

OUTILLAGE MATÉRIEL DE CHANTIER

- **Outillage électro-portatif** _____
Page: 1 - 7
- **Programme béton** _____
Page: 8 - 11
- **Foret et burin** _____
Page: 12 - 13
- **Disque & plateau diamanté** _____
Page: 14 - 15
- **Accessoires de maçonnerie** _____
Page: 16 - 17
- **Grattoirs de coffrage** _____
Page: 17 - 18
- **Outils à main et à manche** _____
Page: 18 - 19
- **Brosserie** _____
Page: 19 - 20
- **Ferrailage - Coupe - Burin** _____
Page: 20 - 21
- **Mesure - Niveaux - Traçage** _____
Page: 21 - 23
- **Corderie - Clés de banche - Serre joint** _____
Page: 24
- **Échelle - Plate forme de travail** _____
Page: 25 - 26
- **Lance Pichnette - Etau - Brouette** _____
Page: 26
- **Divers** _____
Page: 27 - 29



OUTILLAGE ÉLECTRO-PORTATIF SANS FIL

PERCEUSE VISSEUSE BDF452RFE

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11MAKBDF452RFE3	Perceuse 18V 3.0Ah LI-ON	1.8	1

Accessoires de maçonnerie

Points forts

- Moteur 4 pôles
- Pignonnerie métal intégrale
- Mandrin mono bague
- Compact et maniable
- Ergonomie Soft Grip



Sans fil

Caractéristiques:

Temps de recharge:	22 minutes
Capacité de perceuse:	
Ø acier / bois:	13/38mm
Vitesse à vide:	V1: 0 à 400tr/min V2: 0 à 1500tr/min
Couple de serrage:	Élastique 32 Nm Franc: 50 Nm
Dimensions Lxlxh:	203 x 78 x 251 mm

Livré avec : Coffret 2 batteries 18V, chargeur rapide DC18RA, 1 embout et clip ceinture

PERFO-BURINEUR SDS-PLUS BHR202RFE

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11MAKBHR202RFE	Perfo 18V 3.0Ah LI-ON	3.5	1

Points forts

- 3 fonctions: perçage, perforation et burinage
- Limiteur de couple
- Accès facile à l'inverseur de sens
- Burin inclinable sur 40 positions
- Ergonomie soft grip
- Un amortisseur en caoutchouc isole la batterie des vibrations



Sans fil

Caractéristiques:

Temps de recharge:	22 minutes
Capacité:	
Ø béton / acier / bois:	20/13/28mm
Vitesse à vide:	0 à 1100tr/min
Frappe:	0 à 4000 cp/min
Puissance de frappe:	1,9j
Dimensions Lxlxh:	358 x 84 x 259 mm

Livré avec: Coffret, 2 batteries BL1830, chargeur rapide DC18RA, poignée latérale et guide de profondeur

PERFO-BURINEUR SDS-PLUS BHR26TDP1

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11MAKBHR261TDP1	Perfo-burineur SDS-Plus 36V-2.6Ah	7.6	1

Points forts

- Batterie li-ion 36 V 2.6 Ah chargée en seulement 22 min.
- Aussi puissant qu'un perfo burineur filaire (HR2811FT).
- Emmanchement identique au modèle filaire (HR2811FT).
- 3 fonctions: perçage, perforation et burinage
- Fiabilité du moteur : bobinage, aimants et charbons à haut rendement.
- Limiteur de couple protégeant le moteur ainsi que l'utilisateur en cas de blocage.
- Burin inclinable sur 40 positions
- Ergonomie soft grip
- Un amortisseur en caoutchouc isole la batterie des vibrations
- Poignée arrière anti-vibration.
- Poignée latérale caoutchoutée orientable sur 360° avec butée de profondeur.



Sans fil

Caractéristiques:

Temps de recharge:	22 minutes
Capacité:	
Ø béton / acier / bois:	20/13/28mm
Vitesse à vide:	0 à 1200tr/min
Frappe:	0 à 4800 cp/min
Puissance de frappe:	3j
Dimensions Lxlxh:	387 x 104 x 235 mm

Livré avec: Coffret, 2 batteries BL3626, chargeur DC36RA Mandrin interchangeable 13mm auto-serrant, adaptateur batterie à la ceinture, butée de profondeur, poignée droite

VIBREUR BÉTON BVR450RFE

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11MAKBVR450RFE	Vibreur Béton 18V 3.0Ah LI-ION	3.7	1

Points forts

- Idéal pour les petits travaux de bétonnage
- Nouvelle gâchette double sens
- Longueur de la partie vibrante 1200mm
- Coque de protection de la batterie
- Ergonomie Soft Grip



Sans fil

Caractéristiques:

Temps de recharge:	22 minutes
Longueur partie vibrante:	1200mm
Diamètre aiguille:	25mm
Vibrations:	1300 v/min
Amplitude des vibrations:	1mm
Dimensions Lxlxh:	1483 x 93 x 250mm

Livré avec: Coque de protection de la batterie, 2 batteries 18V, chargeur rapide DC18RA

BOULONNEUSE À CHOCS BTW450RFE

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11MAKBTW450RFE	Boulonneuse à Choc 3Ah/18V 440Nm	3.4	1

Points forts

- Machine très puissante et maniable, offrant un couple de serrage élevé (440 Nm).
- Technologie Li-ion : batteries chargées en 22 minutes seulement.
- Amortisseur en caoutchouc : isole la batterie des vibrations.
- Interrupteur à bascule sur la poignée centrale facilitant l'alternance de montage et démontage.
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main.



Sans fil

Caractéristiques:

Tension de batterie	18 V
Capacité de batterie	3,0 Ah
Temps de charge moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Cadence de chocs	2200 cps/min
Vitesse à vide max.	1600 tr/min
Couple de serrage max:	440 Nm
Emmanchement carré	1/2"
Dimensions Lxlxh:	266 x 82 x 290 mm

Livré avec: Coffret, chargeur DC18RA, 2 batteries BL1830, protection pour batterie

AGRAFEUSE BST220RFE

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11MAKBST220RFE	Agrafeuse 14.4V 3.0Ah LI-ION	2.2	1

Points forts

- Mécanisme de frappe à ressort très puissant permettant d'enfoncer des agrafes dans tous supports courants.
- Possibilité de tire d'agrafes en rafales ou au coup par coup
- Machine compacte pour une utilisation facile dans les coins.
- Ajustement de la profondeur d'enfoncement en 4 positions.
- Sécurité de contact permettant le tir séquentiel.
- Fenêtre sur le magasin d'agrafes pour éviter le tir à vide.
- Bumpers sur la machine évitant les rayures.
- Design moderne : ergonomie Soft-Grip.



Sans fil

Caractéristiques:

Temps de recharge:	22 minutes
Nombre de batteries fournies:	2
Largeur d'agrafe:	10mm
Longueur des agrafes:	10-13-16-19-22 mm
Angle du magasin:	90°
Capacité du magasin/	98 pièces
Dimensions Lxlxh:	247 x 91 x 212 mm

ASPIRO-SOUFFLEUR 3 VITESSES BUBU182Z

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11MAKBUB182Z	Aspiro-souffleur 18V Li-Ion	1.8	1

Points forts

- Fonction souffleur : permet de dégager votre espace de travail.
- Fonction aspirateur : permet d'aspirer la poussière.
- Utilisation de la buse de soufflage : permet de souffler/aspirer la poussière dans des petits trous.
- Réglages du débit d'air : Haut / Moyen / Bas.
- Vitesse variable avec contrôle de vitesse optimale.
- Jusqu'à 12 minutes d'utilisation en continu à haute vitesse sur une seule charge.
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main.



Sans fil

Caractéristiques:	
Temps de charge:	22 min
Nombre de batteries fournies:	0
Vitesse à vide max:	18 000 tr/min
Débit:	2,6 m³/min
Dimensions Lxlxh (hors tube):	525 x 155 x 212 mm
Livré avec: Tube de soufflage, allonge, clé	

PERFO-BURINEUR SDS-PLUS HR2811FT

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11MAKHR2811FT	Perfo-Burineur électrique- 800W, 2,9 J	3.4	1

Points forts

- Sélecteur de fonction protégé
- Mandrins à verrouillage rapide
- 3 fonctions: perçage, perforation et burinage
- Compact
- Poignée arrière anti-vibration
- Lumière (LED) intégrée
- Ergonomie Soft Grip



Caractéristiques:	
Capacité:	
Ø béton/trépan/acier/bois:	28/80/13/32mm
Puissance de frappe:	2.9j
Frappe:	0 à 4500 cp/min
Vitesse à vide:	0 à 1100 tr/min
Dimensions Lxlxh:	345 x 89 x 225 mm

Livré avec: Coffret, guide de profondeur, poignée latérale, mandrin auto-serrant Ø 13mm

PERFO-BURINEUR SDS-PLUS HR3210FCT

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11MAKHR3210FCT	Perfo-Burineur électrique 850W, 5,5 J	5.4	1

Points forts

- Vibrations réduites (AVT)
- Poignée arrière anti-vibration
- Système de frappe protégé, pas de frappe à vide
- Témoin lumineux: vert= sous tension, rouge= remplacement des charbons
- Protection du sélecteur en aluminium
- Charbons auto-rupteurs
- Mandrin à verrouillage rapide
- 24 positions de burin
- Ergonomie Soft Grip



Caractéristiques:	
Capacité:	
Ø béton/trépan/acier/bois:	32/90/13/32mm
Puissance de frappe:	5.5j
Frappe:	1650 à 3300cp/min
Vitesse à vide:	315 à 635 tr/min
Vibrations:	10m/s²
Cordon d'alimentation:	4m
Dimensions Lxlxh:	345 x 89 x 225 mm

Livré avec: Coffret, guide de profondeur, poignée latérale, graisse + chiffon d'entretien

PERFO-BURINEUR SDS-MAX HR4010C

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11MAKHR4010C	Perfo-Burineur électrique 1100W, 9,5 J	6.7	1

Points forts

- Robuste et confortable grâce au système anti-vibration (technologie AVT).
- Réglage électronique du nombre de frappes (5 plages).
- Lubrification du mécanisme de frappe optimale pour une pleine puissance de frappe dès les premières secondes.
- Témoin lumineux: vert= sous tension, rouge= remplacement des charbons
- Système de débrayage à billes durable pour une longévité supérieure et un confort accru lors du forage dans le béton armé.
- Répartition asynchrone des coups pour une progression de forage rapide et un perçage facilité des barres d'armature.
- Protection du sélecteur en aluminium.
- Charbons auto-rupteurs
- 16 positions de burin
- Ergonomie Soft Grip



Caractéristiques:	
Ø maximal avec trépan:	105mm
Ø maximal dans le béton	40 mm
Puissance de frappe:	9,5 j
Frappe:	1350 à 2750 cps/min
Vitesse à vide:	235 à 480 tr/min
Vibration 3ax perforation (ah):	9 m/s²
Ø optimal dans le béton	16-32mm
Puissance sonore (Lwa):	101 dB (A)
Pression sonore (Lpa):	90 dB (A)
Cordon d'alimentation:	4m
Dimensions Lxlxh:	468 x 116 x 261 mm

Livré avec: Coffret, poignée complète et poignée en forme de D, butée de profondeur, graisse, chiffon, jeu de charbons

PERFO-BURINEUR SDS-MAX HR4501C

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11MAKHR4501C	Perfo-Burineur électrique 1350W, 13J	8.2	1

Points forts

- Machine robuste dotée d'un très bon rapport poids/puissance.
- Réglage électronique de la puissance et de la fréquence de frappe.
- Système de débrayage à billes robuste.
- Témoin lumineux: vert= sous tension, rouge= remplacement des charbons
- Répartition asynchrone des coups pour une progression de forage rapide et un perçage facilité des barres d'armature.
- Système de frappe protégé, pas de frappe à vide
- Protection du sélecteur en aluminium
- Charbons auto-rupteurs
- 16 positions de burin
- Ergonomie Soft Grip



Caractéristiques:	
Ø maximal avec trépan:	125mm
Ø maximal dans le béton	45 mm
Puissance de frappe:	13 j
Frappe:	1250 à 2750 cps/min
Vitesse à vide:	130 à 280 tr/min
Vibration 3ax perforation (ah):	16 m/s²
Marge d'incertitude (K):	1,5 m/s²
Puissance sonore (Lwa):	105 dB (A)
Pression sonore (Lpa):	94 dB (A)
Cordon d'alimentation:	4m
Dimensions Lxlxh:	458 x 136 x 288 mm

Livré avec: Coffret, poignée latérale, guide de profondeur, graisse

PERFO-BURINEUR SDS-MAX HR5201C

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11MAKHR5201C	Perfo-Burineur électrique 1500W, 20 J	11.3	1

Points forts

- Réglage électronique du nombre de frappes (5 plages).
- Robuste et puissant pour gros diamètres, doté d'un très bon rapport poids/puissance.
- Lubrification du mécanisme de frappe optimale pour une pleine puissance de frappe dès les premières secondes.
- Témoin lumineux: vert= sous tension, rouge= remplacement des charbons
- Système de débrayage à billes durable pour une longévité supérieure et un confort accru lors du forage dans le béton armé.
- Répartition asynchrone des coups pour une progression de forage rapide et un perçage facilité des barres d'armature.
- Protection du sélecteur en aluminium.
- Charbons auto-rupteurs
- 16 positions de burin
- Ergonomie Soft Grip



Caractéristiques:	
Ø maximal avec trépan:	160mm
Ø maximal dans le béton	52 mm
Puissance de frappe:	20 j
Frappe:	1075 à 2150 cps/min
Vitesse à vide:	130 à 260 tr/min
Vibration 3ax perforation (ah):	19,5 m/s²
Marge d'incertitude (K):	3 m/s²
Puissance sonore (Lwa):	111 dB (A)
Pression sonore (Lpa):	100 dB (A)
Cordon d'alimentation:	5m
Dimensions Lxlxh:	599x 130 x 287 mm

Livré avec: Coffret, poignée droite et poignée en forme de D, butée de profondeur, graisse, chiffon, jeu de charbons

BURINEUR

BURINEUR SDS-MAX HM087C

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11MAKHM0871C	Burineur SDS-Max électrique 1100W	5.6	1

Points forts

- Burineur compact et maniable à très faible niveau de vibrations.
- Réglage électronique du nombre de frappes (5 plages).
- Système de frappe protégé, pas de frappe à vide.
- Témoin lumineux: vert= sous tension, rouge= remplacement des charbons.
- Machine robuste et confortable grâce au système anti-vibration (technologie AVT + poignée).
- Soft No Load : le moteur ralentit hors charge = plus de précision et moins de vibrations.
- Charbons auto-rupteurs à longue durée de vie.
- 12 positions de burin.
- Ergonomie Soft Grip



Caractéristiques:

Puissance de frappe:	11.6 j
Frappe:	1100 à 2650cp/min
Cordon d'alimentation:	4m
Dimensions Lxlxh:	466 x 116 x 230 mm

Livré avec: Coffret, poignée latérale, graisse

BURINEUR SDS-MAX HM1202C

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11MAKHM1202C	Burineur SDS-Max électrique 1450W	9.3	1

Points forts

- Très bon rapport poids/puissance de frappe
- Présélection de la puissance de frappe
- Charbons auto-rupteurs
- Burin orientable dans 12 positions
- Témoin lumineux: vert= sous tension, rouge= remplacement des charbons



Caractéristiques:

Puissance de frappe:	21.9 j
Frappe:	950 à 1900cp/min
Cordon d'alimentation:	5m
Dimensions Lxlxh:	578 x 112 x 258 mm

Livré avec: Coffret, poignée de burinage, graisse

PIQUEUR/MARTEAU PIQUEUR

PIQUEUR SDS-PLUS HK1820

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11MAKHK1820	Piqueur SDS-Plus électrique 550W	3.3	1

Points forts

- Emmanchement rapide SDS Plus
- Nez et carter protégés
- Prise en main optimisée
- Burin orientable dans 12 positions
- Verrouillage de la gâchette
- Ergonomie Soft Grip



Caractéristiques:

Puissance de frappe:	3.9 j
Frappe:	0 à 3200cp/min
Cordon d'alimentation:	5m
Dimensions Lxlxh:	351 x 102 x 203 mm

Livré avec: Coffret, 1 pointe, 2 burins plats

MARTEAU PIQUEUR HEXAGONAL HM1810

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11MAKHM1820	Marteau piqueur électrique 2000W	30	1

Points forts

- AVT, réduction des vibrations de l'ordre de 50%
- Grande puissance de frappe réelle
- Charbons auto-rupteurs pour protéger l'induit
- Témoin de mise sous tension
- 63 Joules



Caractéristiques:

Emmanchement:	Hex 28mm
Frappe:	1050 cp/min
Puissance de frappe:	63 j
Vibrations:	9 m/s²
Cordon d'alimentation:	5m
Dimensions Lxlxh:	824 x 148 x 624 mm

Livré avec: 1 clé

SCIAGE

MEULEUSE 1MAIN Ø 125MM 9565PCV

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11MAK9565PCV	Meuleuse 1main électrique 1400w	2.4	1

Points forts

- Interrupteur poignée sécurité (homme mort) : coupure de l'alimentation électrique dès le relâchement.
- Système de refroidissement optimisé.
- Carter en aluminium.
- Charbons autorupteurs pour éviter l'endommagement de l'induit.
- Carter de protection orientable sans outil.
- Meuleuse puissante, robuste et maniable pour une utilisation multi-support et multi-travaux.
- Régulateur électronique pour un démarrage sans à-coups et un maintien du régime sélectionné en charge.
- Moteur puissant avec protection électronique contre les surcharges Makpower.
- Protection de la machine et de l'utilisateur contre les retours de force grâce au débrayage SJS.



Interrupteur Poignée: arrêt instantané de la machine

Caractéristiques:

Meule, disque:	Ø 125mm
Alésage:	Ø 22.23mm
Vitesse à vide:	2800 à 12000 tr/min
Cordon d'alimentation:	2.5m
Dimensions Lxlxh:	299 x 139 x 103 mm

Livrée avec: Coffret, 1meule à ébarber, clé à ergot 35mm, 1 poignée latérale, carter à ébarber 125mm.

MEULEUSE 1MAIN Ø 125MM 9565CV

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11MAK9565CV	Meuleuse 1main électrique 1400W	1.8	1

Points forts

- Moteur puissant de 1400W
- Régulateur électronique de la vitesse
- Démarrage progressif
- Mécanique et utilisateur protégés des blocages du disque (SJS)
- Électronique protégée des surcharges (Makpower)
- Circuit de refroidissement pulsé pour un rendement accru.



Caractéristiques:

Meule, disque:	Ø 125mm
Alésage:	Ø 22.23mm
Vitesse à vide:	2800 à 11000 tr/min
Cordon d'alimentation:	2.5m
Dimensions Lxlxh:	299 x 139 x 103 mm

Livrée avec: Meule, clé pour écrou de blocage, poignée, fixation sans outil du carter de protection

MEULEUSE 1MAIN Ø 125MM 9565CVL

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11MAK9565CVL	Meuleuse 1main électrique 1400w	2.1	1

Points forts

- Idéale pour le meulage de précision et le polissage grâce aux 5 plages de réglage de la vitesse.
- Moteur puissant avec protection électronique contre les surcharges Makpower.
- Régulateur électronique pour un démarrage sans à-coups et un maintien du régime sélectionné.
- Protection de la machine et de l'utilisateur contre les retours de force grâce au débrayage SJS
- Protection de la machine contre les poussières optimisée.
- Système de refroidissement optimisé
- Carter en aluminium
- Charbons autorupteurs pour éviter l'endommagement de l'induit.



Caractéristiques:	
Meule, disque:	Ø 125mm
Vibration 3ax meulage (a _v):	4,5 m/s ²
Vitesse à vide:	2000 à 6800 tr/min
Cordon d'alimentation:	2.5m
Dimensions Lxlxh:	311 x 139 x 114 mm

Livrée avec: Coffret, 1meule à ébarber, clé à ergot 35mm, 1 poignée latérale, Disque support

MEULEUSE 2 MAINS Ø 230MM GA9040SFK2

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11MAKGA9040SFK1	Meuleuse 2mains électrique 2600W	5.5	1

Points forts

- Moteur puissant
- Système Pivotronic + Poignée latérale 3 positions
- Renforcement de l'étanchéité, de la fixation du renvoi d'angle, du bouton de blocage d'arbre
- Fiabilité, induit haute résistance
- Circuit de ventilation optimisé avec des ouïes d'aération larges
- Limiteur de couple



Caractéristiques:	
Meule, disque:	Ø 230mm
Alésage:	Ø 22.3mm
Vitesse à vide:	6600 tr/min
Cordon d'alimentation:	2.5m
Dimensions Lxlxh:	511 x 249 x 140 mm

Livrée avec coffret, clé, poignée AVT

COFFRET DE DEUX MEULEUSES: GA9030+9558NB

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11MAKMEU042	Meuleuse GA9030 électrique 2400W	5.1	1
	Meuleuse 9558NB électrique 840W	2.5	1

Points forts

- GA9030:
- Moteur puissant de 2400W
 - Renforcement de l'étanchéité, de la fixation du renvoi d'angle, du bouton de blocage d'arbre
 - Système Pivotronic+poignée latérale 3positions
 - Carter repositionnable sans outils
 - Fiabilité, induit revêtu, circuit de ventilation pulsé, ouïes d'aérations plus larges
- 9558NB:
- Construction en labyrinthe pour protéger le moteur de la poussière
 - Nouvel emplacement de l'interrupteur
 - Corps de la machine effilé



Caractéristiques:	
→ GA9030: meuleuse à 2 mains Ø 230mm	
Meule, disque - Alésage:	Ø 230 - Ø 22.23mm
Vitesse à vide:	6600 tr/min
Cordon d'alimentation:	2.5m
Dimensions Lxlxh:	511 x 249 x 140mm
→ 9558NB: meuleuse à 1main Ø 125mm	
Meule, disque - Alésage:	Ø 230 - Ø 22.23mm
Vitesse à vide:	11000 tr/min
Cordon d'alimentation:	2.5m
Dimensions Lxlxh:	271 x 139 x 106mm

Livrés avec: Coffret, clé pour écrou de blocage, poignées

SCIE CIRCULAIRE Ø 235MM 5903RK

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11MAK5903RK	Scie circulaire électrique 2000W	7.2	1

Points forts

- Capacité de coupe 85 mm
- Possibilité de monter la machine sur un rail de guidage.
- Equipé d'un couteau diviseur.
- Réglages faciles sans outil.
- Ejection optimisée des copeaux pour une bonne visibilité de la zone de travail et un guidage précis.
- Repères gradués pour une réglage précis
- Table nervurée pour une meilleure stabilité.
- Bloquage de l'arbre pour un changement rapide de l'outil.



Caractéristiques:	
Capacités de coupe:	
à 90°:	85mm
à 45°:	64mm
Lame:	Ø 235mm
Alésage:	Ø 30mm
Vitesse à vide:	4500tr/min
Cordon d'alimentation:	2.5m
Dimensions Lxlxh:	400 x 185 x 286 mm

Livrée avec: Coffret, lame carbure 20 dents, guide parallèle, adaptateur, clé à six pans.

SCIE SAUTEUSE ÉLECTRIQUE 4329

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11MAKSCISAU4329	Scie sauteuse électrique 450W	1.9	1

Points forts

- Base en aluminium rigide
- Mouvement pendulaire à 3 positions
- Bruits et vibrations atténués
- Pare poussières amovible
- Légère
- Ergonomie Soft Grip



Caractéristiques:	
Capacité de coupe:	
Bois à 90°:	65mm
Acier à 90°:	10mm
Hauteur de course:	18mm
Cordon d'alimentation:	2 m
Dimensions Lxlxh(hors tube):	224 x 77 x 197 mm

Livrée avec: Coffret, lame, clé

Cadence de coupe: 500 à 3100 coupes/min

SCIE À COUPE D'ONGLET À MÉTAUX (DISQUE) 2414NB

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11MAK2414NBTRON	Scie à coupe d'onglet électrique 2000W	16.2	1

Points forts

- Idéale pour la coupe de tubes, profilés et cornières
- Coupe d'onglet à 45° gauche et droite
- Étau à serrage rapide
- Réglage de la profondeur de coupe facile
- Bouton sécurité anti-démarrage accidentel



Caractéristiques:	
Lame:	Ø 355mm
Alésage:	Ø 25,4mm
Épaisseur:	3mm
Vitesse à vide:	3800 tr/min
Cordon d'alimentation:	2,5m
Hauteur de coupe à 90°:	115 mm
Largeur de coupe à 90°:	142 mm
Largeur de coupe à 45°:	115mm
Pression sonore (Lpa):	97 dB (A)
Dimensions Lxlxh(hors tube):	500 x 280 x 600 mm

Livrée avec: Disque de coupe abrasif, clé à douille.

SCIE BOIS SUR TABLE 2704

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11MAK2704	Scie bois sur table électrique 1650W	34	1

Points forts

- Travail précis de découpe
- Possibilité d'agrandir la surface latérale droite et arrière grâce à des rallonges fournies
- Surface de travail maximum 1045x1066mm (rallonges déployées)
- Excellente stabilité



Caractéristiques:

Lame:	Ø 260mm
Alésage:	Ø 30mm
Épaisseur:	3mm
Vitesse à vide:	4800 tr/min
Cordon d'alimentation:	2,5m
Hauteur de coupe à 90°:	93 mm
Hauteur de coupe à 45°:	64mm
Réglage d'angles:	- 0.5° à 45.5°
Pression sonore (Lpa):	94 dB (A)
Cordon d'alimentation:	2.5m
Dimensions Lxlxh(hors tube):	760 x 766 x 344 mm

Livrée avec: Clé, lame, guide d'angle, rallonge arrière, et latérale droite, buse.

SCIE RÉCIPRO JR3050T

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11MAKJR3050T	Scie récipro électrique 1010W	4.2	1

Points forts

- Fixation et remplacement rapide de la lame sans outils
- Système de ventilation pulsée vers l'avant pour repousser les poussières
- Réglage rapide du talon
- Étanchéité optimale
- Large interrupteur variable
- Poignée antidérapante



Caractéristiques:

Tube:	Ø 90mm
Bois:	Ø 90mm
Longueur de course:	28mm
Cadence de coupe:	0 à 2800 cps/min
Cordon d'alimentation:	2.5 m
Dimensions Lxlxh(hors tube):	452 x 97 x 170 mm

Livrée avec: Coffret, jeu de lames: 1x n° 22 et 1x n°23

PONCEUSE / POLISSEUSE

PONCEUSE POLISSEUSE À DISQUE Ø 180MM SA7000C

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11MAKSA7000C	Ponceuse polisseuse électrique 1600W	3.3	1

Points forts

- Moteur puissant
- Électronique protégée des surcharges (Makpower)
- Étanchéité renforcée



Caractéristiques:

Disque abrasif:	Ø 180mm
Vitesse à vide:	0 à 4000 tr/min
Cordon d'alimentation:	2.5m
Dimensions Lxlxh:	453 x 170 x 136 mm

Livré avec: Plateau caoutchouc 180mm, clé, carter protecteur, vis M4 x 10

POLISSEUSE À DISQUE Ø 180MM PV7000C

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11MAKPV7000C	Polisseuse à disque électrique 900W	2.1	1

Points forts

- 2 vitesses : basse pour l'étalement du polish, haute avec 5 plages de réglage pour une finition parfaite.
- Protection de la machine contre les poussières optimisée.
- Régulateur électronique pour un démarrage sans à-coups et un maintien du régime sélectionné.
- Système de refroidissement optimisé.
- Centre de gravité bas pour plus de confort d'utilisation.
- Bouton de blocage pour un travail en continu.



Caractéristiques:

Disque abrasif:	Ø 180mm
Taux de vibration triaxial (a _v):	2,5m/s ²
Vitesse à vide:	600 à 2000 tr/min
Marge d'incertitude (K)	1,5 m/s ²
Cordon d'alimentation:	2.5m
Dimensions Lxlxh:	210 x 82 x 220 mm

Livrée avec: Poignée, Disque-support, Clé plate 17mm

PONCEUSE À DISQUE Ø 180MM GV7000C

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11MAKGV7000C	Ponceuse à disque électrique 900W	2	1

Points forts

- Moteur puissant: 900W
- Compacte avec un centre de gravité très bas pour plus de confort
- Variateur de vitesse et contrôle électronique de vitesse
- Bouton de blocage pour un travail continu



Caractéristiques:

Disque abrasif:	Ø 180mm
Vitesse à vide:	2500 à 4700 tr/min
Cordon d'alimentation:	4m
Dimensions Lxlxh:	210 x 82 x 220 mm

Livrée avec: Plateau caoutchouc, clé poignée

RAINUREUSE

RAINUREUSE À DOUBLES DISQUE DIAMANT SG1250

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11MAKSG1250	Rainureuse électrique 1400W	4.1	1

Points forts

- Démarrage progressif
- Régulateur électronique de vitesse
- Réglage de la profondeur précise par index
- Réglage simple et rapide de la largeur de rainurage par entretoise
- Carter en aluminium
- Dispositif d'aspiration efficace



Caractéristiques:

Profondeur de coupe:	0 à 30mm
Largeur de coupe:	6,9,12,15,18,21,24,27 et 30mm
Disques diamant:	Ø 125mm
Vitesse à vide:	10 000 tr/min
Alésage:	22.2mm
Cordon d'alimentation:	5m
Dimensions Lxlxh:	376 x 151 x 178 mm

Livrée avec: 2 disques diamant, clé BTR, clé à ergot 35, coffret

CAROTTEUSE À EAU DBM131

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11MAKDBM131	Carotreuse à eau électrique 1700W	6.1	1

Points forts

- Idéale pour le carottage de gros diamètre jusqu'à 132mm
- Témoin limiteur de charge et contrôleur de charge
- Carottage à eau
- Limiteur de couple
- Démarrage progressif
- 2 vitesses variables



Caractéristiques:	
Puissance:	0 à 800 tr/min
Vitesse 1:	0 à 1570 tr/min
Vitesse 2:	
Capacités de forage:	
Vitesse1:	Ø 132mm
Vitesse 2:	Ø 70mm
Porte-outil:	M18
Diamètre du collet:	53mm

Livrée avec: Coffret, poignée latérale, différentiel, système d'arrosage, disjoncteur.

OUTILLAGE ÉLECTRO-PORTATIF THERMIQUE

DÉCOUPEUSE THERMIQUE Ø 350 MM DPC7311WS

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11MAKDPC7311WS	Découpeuse thermique 73cm³	10	1

Points forts

- Découpeuse robuste et maniable pour une utilisation intensive.
- Livrée avec un kit de raccordement pour arrivée d'eau.
- Position du disque latérale ou centrale.
- Réglage simple du carter de sécurité.
- Démarrage à froid facilité grâce à l'happystart accessible au niveau de la poignée.
- Équilibre de la machine étudié pour un maximum d'efficacité et un minimum d'effort.
- Trajectoire de l'air de refroidissement étudiée pour un refroidissement maximal.
- Grande surface de filtration et filtre lavable haute qualité pour augmenter la durée de vie du moteur.



Caractéristiques:	
Puissance débitée maxi:	4,2 kW
Régime à puissance maxi:	4300 tr/min
Rapport poids / puissance:	2,38 kg/kW
Réservoir de carburant:	1,1 l
Profondeur de coupe maxi:	120mm
Ø du disque:	350mm
Ø de l'alésage:	20mm
Vibration 3ax poignée arrière:	7 m/s²
Puissance sonore (Lwa):	110 dB (A)
Pression sonore (Lpa):	99 dB (A)

Livrée avec: 1 disque synthétique, 1 tresse à outils, 1 kit de raccordement pour arrivée d'eau

TRONÇONNEUSE THERMIQUE DCS3501S35

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11MAKDSC3501S35	Tronçonneuse thermique 34cm³	4.7	1

Points forts

- Tendeur de chaîne latéral pour un réglage facile et fiable de la tension de chaîne.
- Evacuation des copeaux optimisée et changement de chaîne facilité.
- Système de commande «Touch 'n stop». L'accessibilité des commandes est optimisée et les redémarrages sont simplifiés.
- Chaîne certifiée anti-recul et frein de chaîne "Safety Matic" ultra-court pour une sécurité accrue.
- Démarrage facile grâce à la pompe d'amorçage.
- Lubrification automatique de la chaîne par pompe à huile avec témoin de contrôle du niveau d'huile.
- 3 débits possibles d'alimentation d'huile de chaîne avec stop alimentation lorsque la chaîne est à l'arrêt.
- Système anti-vibration, les masses vibrantes sont isolées des autres pièces par des amortisseurs.
- Mode été/hiver pour adapter l'utilisation de la machine aux conditions météo.
- Démarrage sans effort grâce au lanceur à ressort d'assistance et à l'allumage électronique.
- Conception ergonomique, prise en main parfaite.



Caractéristiques:	
Puissance débitée maxi:	1,6 kW ou 2,2 ch
Régime à puissance maxi:	9500 tr/min
Rapport poids / puissance:	2,94 kg/kW
Réservoir de carburant:	0,48 l
Vitesse de chaîne:	18,1 m/s
Réservoir d'huile à chaîne:	0,28 l
Lg nominale guide-chaîne:	350 mm
Type de chaîne:	092
Pas de chaîne:	3/8"
Pression sonore (Lpa):	99 dB (A)
Épaisseur de chaîne(rainure):	0,50" / 1,3 mm
Vibration 3ax poignée droite:	4,3 m/s²
Vibration 3ax poignée arrière:	3,6 m/s²
Puissance sonore (Lwa):	110 dB (A)
Pression sonore (Lpa):	100,8 dB (A)

Livrée avec: Chaîne, guide, fourreau, clé

ASPIRO-SOUFFLEUR THERMIQUE 4TEMPS PB250.4

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11MAKPB250-4	Aspiro-souffleur thermique 24.5cm³	4.5	1

Points forts

- Moteur 4 temps ROBIN
- Maintenance et entretien simplifiés
- Robuste
- Poignée intégrée dans le carter pour la position d'aspiration
- Très léger et maniable

Idéal pour nettoyer avant le coulage de vos dalles.



Livrée avec: Tube de soufflage, allonge, clé

Caractéristiques:	
Cylindrée:	24.5cm³
Puissance:	0.814 kW (1.1ch)
Vitesse du souffle:	64,6m/s
EPA Phase II et CARB Tier III:	24 g/kW
Débit d'air maxi:	606 m³/h
Système d'allumage:	électronique
Réservoir carburant:	0,52 litre
Dimensions LxIxH(hors tube):	400 x 185 x 286 mm

ASPIRATEUR

ASPIRATEUR 445X

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11MAK445X	Aspirateur électrique 1350W	13.5	1

Points forts

- Polyvalent: aspire eau et poussières
- Cuve inox
- Spécialement conçu pour une utilisation d'outillage électroportatif
- Départ et arrêt différés de l'aspirateur, commandés par la machine
- Raccordement électrique de la machine par prise standard
- Puissance délivrée en sortie: 2000W



Caractéristiques:	
Débit d'air maxi:	220 m³/h
Dépression maxi:	24 Kpa
Puissance max:	2000W
Capacité:	
poussière:	50 litres
liquides:	40 litres
Niveau sonore Lwa:	68 dB(A)
Cordon d'alimentation:	7m
Dimensions LxIxH(hors tube):	400 x 185 x 286 mm

Livrée avec: Tuyau flexible, embout, embout triangulaire, brosse pour liquide, brosse pour sol, tubes rallonges rigides, poignée avec régulateur d'air

LASER

NIVEAU LASER AUTOMATIQUE VERTICAL ET HORIZONTAL SKR301

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11MAKSKR301	Niveau laser à piles électriques	1.3	1

Points forts

- 5 vitesses de rotation + rotation libre + scanning (3 à 34°)
- Touche mode manuel pour les pentes
- Laser: point + ligne
- 1 insert pour trépieds
- Tête accessible



Caractéristiques:	
Distance de détection:	300m
Précision à 100m:	env. 10min
Plage de nivellement:	+ ou - 8%
Angle de scanning:	3 à 34°
Diode laser 635nm:	1 Mw Class II
Vitesse de rotation:	0 à 600tr/min
Étanchéité:	IP 65°
Autonomie:	40 à 60heures
Dimensions LxIxH(hors tube):	150 x 160 x 170 mm

Livrée avec: Télécommande, cible magnétique, batterie rechargeable + chargeur, pack piles (pour piles alcalines), lunette.

MALAXEUR

Ref :	Désignation	Capacité malaxage	Poids	Unité
11MALAXEUR1000	Malaxeur 1000W + Diam mélangeur 120	25Kg	5.4	1
11MALAXEUR1300	Malaxeur 1300W + Diam mélangeur 135	50Kg	5.4	1
11MALAXEUR1600	Malaxeur 1600W + Diam mélangeur 165	100Kg	6.1	1

TIGE POUR MALAXEUR

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11MALAXEURHE120	Malaxeur tige hexagonale 90X400MM	1	1
11MALAXEURHE140	Malaxeur tige hexagonale 140X650MM	1	1
11MALMEL120	Mélangeur Diam 120 à Visser (mal 1000w)	1	1
11MALMEL135	Mélangeur Diam 135 à Visser (mal 1300w)	1	1
11MALMEL165	Mélangeur Diam 165 à Visser (mal 1600w)	1.5	1
11MALTUREPA500	Malaxeur 500/d85mm Matériaux Epais	1	1
11MALTUREPA600	Malaxeur 600/d120mm Matériaux Epais	1	1
11MALTURLIQ400	Malaxeur 400/d85mm Matériaux Liquide	1	1
11MALTURLIQ600	Malaxeur 600/d120mm Matériaux Liquide	1	1
11MALTURPEI400	Malaxeur 400/d60mm Colle/Peinture	1	1
11MALTURPEI600	Malaxeur 600/d100mm Colle/Peinture	1.2	1



TABLE DE SCIAGE

Table permettant d'effectuer des travaux de sciage (coffrage, menuiserie...) en toute sécurité et ergonomie !!!



Caractéristiques Techniques	
Composants principaux	➢ Structure rigide en acier galvanisée à chaud
	➢ Plan de travail en bois contre plaqué ep 15mm
	➢ Pieds rabatables et ajustables en hauteur assistés par vérins à gaz.
Dimensions	➢ Roulettes de manutentions (X2)
	➢ Serre-joints industriels (200mm) intégrés au plan de travail (X2)
	➢ Tablette repose scie circulaire (272x400mm)
Poids	➢ Plan de travail: 700 x 1780mm
Fixation / Appuis	➢ Hauteur de travail: 830 à 880mm
	➢ 30kg
	Sur pieds à rotules rabatables et ajustables en hauteur



Table de sciage pliée sur roulettes



Serre-joints



Compas de déverrouillage

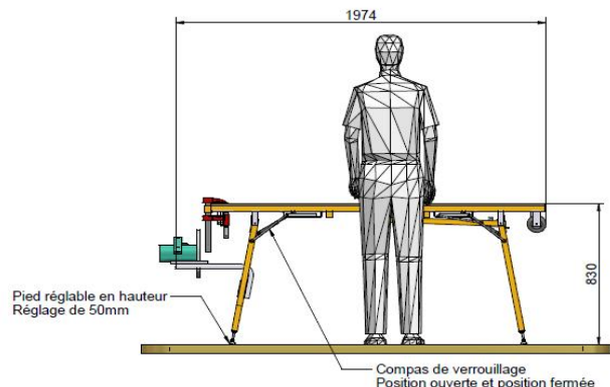
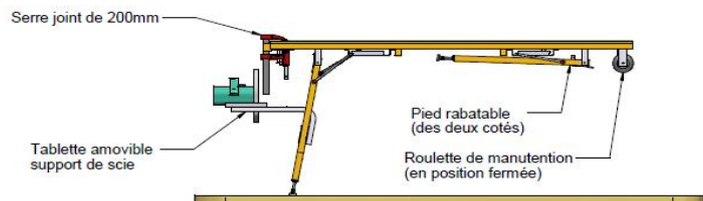
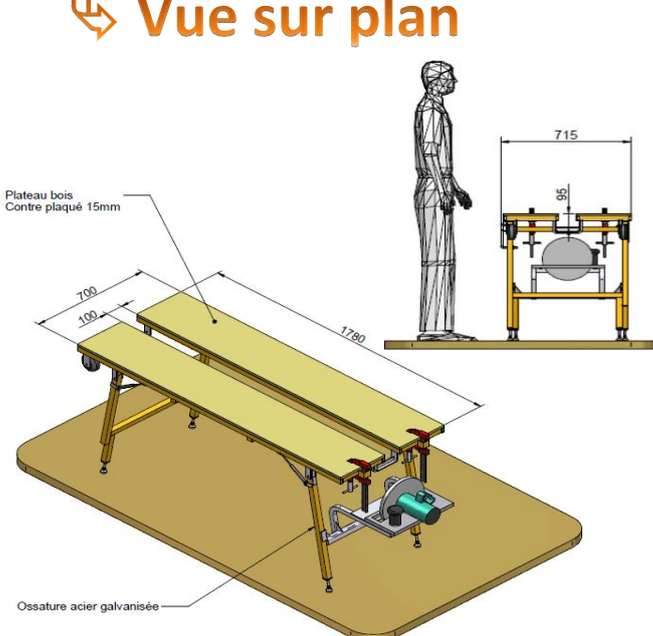


Tablette repose scie

Points forts

- Bonne assise de la table (pieds inclinés à rotules)
- Bon maintien de la pièce à découper (serre-joints intégrés)
- Système de verrouillage des pieds en position ouverte/fermée (compas de déverrouillage)
- Ajustement de la hauteur de travail (sur 50mm)
- Tablettes repose scie
- Pieds rabattables assistés par vérins à gaz
- Facilement déplaçable grâce à ses roulettes
- Grutage possible
- Transport et stockage facile

Vue sur plan



PONCEUSE BÉTON Ø 180MM LD 3206C

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11FLED3206C	Ponceuse béton électrique 2500W	7.7	1



Caractéristiques:	
Puissance en watt:	2500
Vitesse de rotation en t/min	6500
Poids en kg	7.7
Ø de travail en mm	180

- Points forts**
- La meuleuse béton pour le surfacage.
 - Cette meuleuse béton élimine rapidement, grâce au disque diamant, les revêtements et les enduits.
 - Nivelée et prépare les sols sans vibration.
 - Le capot d'aspiration souple et le disque diamant sont spécialement conçus pour aspirer efficacement en rotation.
 - Les agrégats ne colmatent pas.
 - En une seule opération, l'ancien matériau est prêt à recevoir sa nouvelle application.

- Technologie**
- Anneau d'aspiration en caoutchouc : glisse sans à-coup sur la surface, protège de la poussière et des pierres.
 - Dispositif d'aspiration : protège de la poussière abrasive, diminue l'usure des disques, prépare le béton aux nouveaux revêtements.
 - Manchon d'aspiration : diamètre extérieur 32 mm.
 - Dispositif d'arrêt de broche : pour changer facilement l'outil.
 - Balai autorupteur de qualité.

- Equipement de base**
- Livrée en coffret métal avec :
- 1 Disque super thermojet Ø 180
 - 1 écrou de serrage
 - 1 Bride de serrage SW 17
 - 1 capot de protection
 - 1 Poignée étrier
 - 1 Attache pour câble
 - 1 Attache pour flexible
 - 1 Jupe d'aspiration
 - 1 clé six pans SW 6
 - 1 Etui à clés
 - 1 clé à ergots.

MEULEUSE BÉTON À SEC AVEC VARIATEUR DE VITESSE LDK 1506 VR CLEAN AIR

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11FLELDK1506VR	Meuleuse avec variateur de vitesse	1.9	1



Caractéristiques:	
Puissance en watt:	1200
Vitesse de rotation en t/min	2000/7500
Poids en kg	1.9
Ø de travail en mm	125

- Points forts**
- Indispensable pour les travaux fins et précis.
 - Ponçage et surfacage de la pierre naturelle et du béton.
 - Décapage des peintures, de la résine et des colles.
 - Machine très polyvalente, idéale pour l'utilisation des disques diamant à surfer.
 - Elle allie puissance et souplesse d'utilisation.
 - Carter inox ouvrant.
 - Système Clean Air : l'air est toujours propre !

- Technologie**
- Carter inox ouvrant.
 - Conduite FLEX Clean Air micro perforée.
 - Moteur 1200 Watt à variateur grande performance et endurance extrême.
 - Electronique à ondes pleines FLEX : préselection et stabilisation de la vitesse de rotation, démarrage progressif, protection contre les surcharges. Bouton arrêt de broche.
 - Balai auto-rupteur.
 - Capot poignée ergonomique. Renvoi d'angle alliage aluminium.
 - Câble 4 mètres.

- Equipement de base**
- Livrée en malette plastique anti-choc avec :
- Disque diamant.
 - Poignée latérale.

RABOT BÉTON Ø 120MM LI 1506 VR CLEAN AIR

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11FLELI1506VR	Rabot béton Ø120mm 1200W	3.9	1



Caractéristiques:	
Puissance en watt:	1200
Vitesse de rotation en t/min	0 à 5600
Poids en kg	3.9
Ø de travail en mm	120
Profondeur de travail en mm	0 à 5600

- Points forts**
- Ponçage du béton (laitance, balèvre, coulure, chape, dalle...).
 - Décapage et écrêtement des crépis tendres et peintures.
 - Décapage d'un ragréage, R.E.F...
 - Enlèvement des résidus de colle à moquette ou carrelage.
 - Ponçage des pierres calcaires (Tuffeau, Chauvigny...) pour enlever le calcin.
 - Machine légère et robuste pour un travail en finesse.
 - Système d'aspiration très efficace. Nous conseillons de coupler ce rabot avec nos aspirateurs à synchronisation S36, S42 ou S41).
 - Carter rétractable avec une bonne assise permettant un travail régulier (notamment en ponçage de façade en pierre calcaire) et évitant les marquages du support.
 - SYSTÈME CLEAN AIR : L'air de refroidissement n'est plus aspiré directement par les ouïes d'aération afin d'éviter l'encrassement du moteur. L'air est toujours propre !

- Technologie**
- Conduite FLEX Clean Air micro perforée.
 - Dispositif d'aspiration des poussières.
 - Capot plat pour travail régulier.
 - 6 axes de fraises, largeur de travail : 120 mm.
 - Câble de 4m.

- Equipement de base**
- Livré en malette plastique anti-choc avec : 18 fraises plates.



BOUCHARDEUSE POUR LES SEUILS ET LES MARCHES LST 1503 VR

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11FLELST1503VR	Bourchardeuse 1200W	2.6	1

Points forts

- Pour bourcharder de la pierre pleine (calcaire, granite, marbre...) même sur de fines épaisseurs.
- Pour marteler les nez de marches (bande antidérapante), grâce au guide latéral.
- Pour bourcharder le béton et les sols.
- Pour grenailer les bandes de signalisation au sol.
- Pour dépolir la pierre.
- Livrée avec un outil carbure complet de Ø 100 mm.
- Muni de 60 pointes carbures, la machine bourcharde rapidement et avec précision.
- L'unité à bourcharder rotative à molettes carbures est montée sur amortisseurs caoutchouc réduisant les vibrations et ménageant les articulations.
- Grâce au capot poignée, on peut remarquablement guider la machine.
- Machine légère et polyvalente sur les chantiers.

Technologie

- Electronique à ondes pleines, quatre fonctions : présélection et stabilisation de la vitesse de rotation, démarrage progressif, protection contre les surcharges.
- Largeur de travail réglable : trois possibilités d'environ 40 mm jusqu'à environ 92 mm.
- Guide latéral réglable pour travailler avec précision.
- Dispositif d'aspiration.
- Balais auto – rupteurs.



Caractéristiques:	
Puissance en watt:	1200
Vitesse de rotation en t/min	800 à 2400
Poids en kg	2.6
Largeur de travail en mm	40 - 92

Equipement de base

Livrée en boîtier carton avec un jeu de 6 fraises carbures (soit 60 pointes).



BOUCHARDEUSE LST 803 VR

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11FLELST803VR	Bourchardeuse 1800W	2.6	1

Points forts

- Pour bourcharder de la pierre pleine (calcaire, granite, marbre...) même sur de fines épaisseurs.
- Pour marteler les nez de marche (bande antidérapante), grâce au guide latéral.
- Pour bourcharder le béton et les sols.
- Pour grenailer les bandes de signalisation au sol.
- Pour dépolir la pierre.
- Livrée avec un outil carbure complet de Ø 140 mm.
- Muni de 80 pointes carbures montées sur amortisseurs (antivibration).
- Machine robuste pour sollicitation importante.
- Le capot poignée permet de guider précisément la machine.

Technologie

- Electronique à ondes pleines, quatre fonctions : présélection et stabilisation de la vitesse de rotation, démarrage progressif, protection contre les surcharges.
- Largeur de travail réglable : trois possibilités d'environ 55 mm jusqu'à environ 130 mm.
- Guide latéral réglable pour travailler avec précision.
- Dispositif d'aspiration.
- Balai auto – rupteur.



Caractéristiques:	
Puissance en watt:	1800
Vitesse de rotation en t/min	800 à 2400
Poids en kg	6.5
Largeur de travail en mm	55 - 130

Equipement de base

Livrée en boîtier carton avec un jeu de 8 fraises carbures (soit 80 pointes).

PONCEUSE UNIVERSELLE Ø 225 MM WS 13 VR

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11FLEWS13VR	Ponceuse Ø 225mm 1200W	2.65	1

Points forts

- Pour les enduits, les peintures, ragréages, boiseries, béton, pierre.
- S'utilise dans les endroits exigus (Salle de bain, WC, combles, cuisines,...).
- La WS 13 VR est le complément idéal de la Girafe.
- Machine ultra courte.
- Aspiration ultra efficace.
- La WS 13 VR utilise les mêmes abrasifs que la Girafe.
- Une très grande surface de travail : Ø 225 mm!

Technologie

- Ø d'aspiration 33 mm.
- Capot poignée.
- Variateur de vitesse.



Caractéristiques:	
Puissance en watt:	1200
Vitesse de rotation en t/min	1200 à 3700
Poids en kg	2.65
Dimension de travail en mm	225
Grains d'abrasifs disponibles	40 à 220

Equipement de base

Livrée en malette plastique anti-choc avec :
➢ 1 adaptateur velcro.



PONCEUSE A BRAS TELESCOPIQUE WST 700VV + ASPIRATEUR AF21

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11FLEWST7V+AF21	Ponceuse à bras + aspirateur	30.8	1



Ponceuse à bras télescopique nouvelle technologie WST 700 VV

Points forts

- Pour poncer murs, sols et plafonds, rapidement et sans effort.
- Ponçage de tous les supports du second oeuvre : enduit des bandes à joints de plaques de plâtre, joints de carrobriac, de béton cellulaire, enduits de ratissage, plâtres, parquets, ragréage, laitance ciment, poutres, boiseries...etc...
- Technique TELESCOPIQUE unique : pour s'adapter à vos besoins.
- A coupler avec un aspirateur FLEX pour un travail sans poussière.
- Présélection de la vitesse de rotation.
- Ergonomique : nombreuses prises pour un travail sans fatigue.
- Une large gamme d'abrasifs performants et homologués.
- Flexible d'aspiration de 4 mètres à fixation rapide : il suit sans contrainte tous les mouvements de l'utilisateur, ne vrille pas, ne s'enroule pas sur lui-même.

Technologie

- Système électronique VE, présélection de la vitesse de rotation et démarrage progressif.
- Carter avec brosse et flexible intégré pour aspiration totale.
- Têtes de ponçage sur cardan, interchangeables par un simple clic.
- Tête triangulaire à mouvement excentrique pour se plaquer naturellement dans les angles.
- Réglage télescopique par simple levier.
- Moteur protégé, éloigné de la zone de travail
- Plateau velcro matelassé.
- Poussière captée par une prise directe sur plateau de ponçage.



Caractéristiques:	
Puissance en watt:	710
Vitesse de rotation en t/min	1000 0 1500
Poids en kg	4.8
Dimension de travail en mm	225
Longueur en mm	1330 à 1730

Equipement de base

- Livrée en malette plastique anti-choc avec :
- 1 Tête de ponçage circulaire



Accessoires

TÊTE INTERCHANGEABLE POUR WST

Ref :	Désignation	Unité
11FLETETRDSL125	Tête ronde DSL 125	1



Ponceuse à bras télescopique nouvelle technologie WST 700 VV

Points forts

- Utilisation intensive de machines avec aspiration (girafe, girafette, girafon, ponceuses à béton, rainureuses...)
- Travail possible avec 2 machines simultanément.
- Microfiltre lavable de grande dimension pour utilisation intensive sans colmatage.
- Taille compacte pour rangement debout dans la plupart des véhicules break.
- Témoin de dépression lumineuse de remplissage du sac filtrant et d'encrassement du microfiltre.
- Système breveté de préhension des bras de machines (girafe, girafette, girafon) permettant de les accrocher après utilisation et pour les transporter en toute sécurité.
- Tablette servante.
- Deux grandes roues pour déplacement facile.

Technologie

- 2 Prises d'asservissement.
- Démarrage automatique et temporisation d'arrêt de 7 secondes.
- Cuve inox.
- Double sortie d'aspiration.
- Chariot grandes roues à blocage par frein.



Caractéristiques:	
Puissance en watt	1400
Poids en kg	26
Débit d'air en L/sec	64
Capacité en L	50
Dépression en mbar	230
Dimensions en mm	800X650X560
Pression	
Accoustique en dB	< à 80

Equipement de base

- Livrée en boîtier carton avec :
- 1 flexible de 4 mètres.
 - 2 tubes droits.
 - 1 coude.
 - 1 terminal entrée de cuve.
 - 1 buse plate.
 - 1 suceur biseau.
 - 1 sac aspirateur.

Accessoire

SAC POUR ASPIRATEUR AF21

Ref :	Désignation	Unité
11FLESAC9212000	Sac aspirateur AF21 (5 sacs)	5



ASPIRATEUR POUSSIÈRE BREVETÉ AF 19

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11FLEAF19	Aspirateur électrique 1200W	9.5	1

Points forts

- Aspiration synchronisée lors du travail avec des machines avec carter d'aspiration.
- Microfiltre lavable de grande dimension pour utilisation intensive sans colmatage.
- Système breveté de préhension des bras de machines (girafe, girafette, girafon) permettant de les accrocher après utilisation et de les transporter en toute sécurité.
- Tablette servante.
- Prise d'asservissement et entrée d'aspiration sur l'avant de l'appareil.
- TMOIN DE DEPRESSION LUMINEUX de remplissage du sac filtrant et d'encrassement du filtre.

Technologie

- 1 prise asservie.
- Cuve inox.
- Flexible de 4 mètres.
- Chariot 4 roues à revêtement gomme.



Caractéristiques:	
Puissance en watt	1200
Poids en kg	9.5
Débit d'air en L/sec	56
Capacité en L	33
Dépression en mbar	236
Dimensions en mm	700x450x540
Pression	< à 70
Accoustique en dB	< à 70

Equipement de base

- Livré en boîtier carton avec :
- 1 flexible de 4 mètres.
 - 2 tubes droits.
 - 1 coude.
 - 1 terminal entrée de cuve.
 - 1 buse plate.
 - 1 suceur biseau.
 - 1 sac aspirateur.

Accessoire

SAC POUR ASPIRATEUR AF19/S42

Ref :	Désignation	Unité
11FLESAC497007	Sac aspirateur AF19/S42 (5 sacs)	5



ASPIRATEUR POUSSIÈRE BREVETÉ S41

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11FLES41	Aspirateur électrique 2moteurs 1400W	28	1

Points forts

- UTILISATION INTENSIVE DE MACHINES AVEC ASPIRATION (girafe, girafette, girafon, ponceuses à béton, rainureuses, autres ponceuses).
- TRAVAIL POSSIBLE AVEC DEUX MACHINES SIMULTANEMENT.
- Système breveté de préhension des bras de machines (Girafe, Girafette, Girafon) permettant de les poser après utilisation et pour les transporter en toute sécurité.
- Tablette servante pour poser les petites machines.
- Bac de rangement pour le ou les flexibles d'aspiration et pour les accessoires.
- Grande roues pour déplacement facile.

Technologie

- 2 prises d'asservissement.
- Démarrage automatique et temporisation de 7 secondes.
- Cuve inox.
- Double sortie d'aspiration avec adaptateur Y.
- Chariot 2 roues.



Caractéristiques:	
Puissance en watt	2 x 1400W
Poids en kg	28
Débit d'air en L/sec	114
Capacité en L	60
Dépression en mbar	230
Dimensions en mm	900x720x560
Pression	< à 80
Accoustique en dB	< à 80

Equipement de base

- Livré en boîtier carton avec :
- 1 flexible de 4 mètres.
 - 2 tubes droits.
 - 1 coude.
 - 1 terminal entrée de cuve.
 - 1 buse plate.
 - 1 suceur biseau.
 - 1 sac aspirateur

Accessoire

SAC POUR ASPIRATEUR S41/S44

Ref :	Désignation	Unité
11FLESAC69706	Sac aspirateur S41/S44 (5 sacs)	5



FORET BOIS ROND

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11FORBOIRO03060	Bois Rond D 03x060	0.008	1
11FORBOIRO04075	Bois Rond D 04x075	0.013	1
11FORBOIRO05085	Bois Rond D 05x085	0.018	1
11FORBOIRO06095	Bois Rond D 06x095	0.024	1
11FORBOIRO06315	Bois Rond D 06x315	0.078	1
11FORBOIRO07110	Bois Rond D 07x110	0.032	1
11FORBOIRO08115	Bois Rond D 08x115	0.038	1
11FORBOIRO08315	Bois Rond D 08x315	0.104	1
11FORBOIRO09125	Bois Rond D 09x125	0.047	1
11FORBOIRO10135	Bois Rond D 10x135	0.056	1
11FORBOIRO10315	Bois Rond D 10x315	0.13	1
11FORBOIRO12135	Bois Rond D 12x135	0.067	1
11FORBOIRO12315	Bois Rond D12x315	0.1	1
11FORBOIRO14170	Bois Rond D 14x170	0.098	1
11FORBOIRO14315	Bois Rond D14x315	0.2	1
11FORBOIRO16180	Bois Rond D 16x180	0.119	1
11FORBOIRO16315	Bois Rond D 16x315	3.58	1
11FORBOIRO18200	Bois Rond D 18x200	3.58	1
11FORBOIRO18335	Bois Rond D 18x335	0.248	1
11FORBOIRO20200	Bois Rond D 20x200	0.205	1
11FORBOIRO20335	Bois Rond D 20x335	0.276	1



FORET BOIS VH

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11FORBOIVH06250	Bois VH D 06x250	0.062	1
11FORBOIVH08250	Bois VH D 08x250	0.083	1
11FORBOIVH08450	Bois VH D 08x450	0.149	1
11FORBOIVH09100	Bois VH D 09x100	0.038	1
11FORBOIVH10250	Bois VH D 10x250	0.103	1
11FORBOIVH10450	Bois VH D 10x450	0.186	1
11FORBOIVH12100	Bois VH D 12x100	0.05	1
11FORBOIVH12250	Bois VH D 12x250	0.124	1
11FORBOIVH12450	Bois VH D 12x450	0.223	1
11FORBOIVH14250	Bois VH D 14x250	0.144	1
11FORBOIVH14450	Bois VH D 14x450	0.26	1
11FORBOIVH15100	Bois VH D 15x100	0.062	1
11FORBOIVH16250	Bois VH D 16x250	0.165	1
11FORBOIVH16450	Bois VH D 16x450	0.297	1
11FORBOIVH18250	Bois VH D 18x250	0.186	1
11FORBOIVH18450	Bois VH D 18x450	0.334	1
11FORBOIVH20250	Bois VH D 20x250	0.206	1
11FORBOIVH20450	Bois VH D 20x450	0.371	1
11FORBOIVH22250	Bois VH D 22x250	0.227	1
11FORBOIVH22450	Bois VH D 22x450	0.408	1
11FORBOIVH24250	Bois VH D 24x250	0.247	1
11FORBOIVH24450	Bois VH D 24x450	0.445	1
11FORBOIVH26450	Bois VH D 26x450	0.482	1
11FORBOIVH28450	Bois VH D 28x450	0.519	1
11FORBOIVH30450	Bois VH D 30x450	0.556	1



FORET BOIS PLATE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11FORBOPL06-150	Bois plate D 06x150mm	0.038	1
11FORBOPL08-150	Bois plate D 08x150mm	0.05	1
11FORBOPL10-150	Bois plate D 10x150mm	3.58	1
11FORBOPL12-150	Bois plate D 12x150mm	3.58	1
11FORBOPL14-150	Bois plate D 14x150mm	3.58	1
11FORBOPL16-150	Bois plate D 16x150mm	3.58	1
11FORBOPL18-150	Bois plate D 18x150mm	3.58	1
11FORBOPL20-150	Bois plate D 20x150mm	3.58	1
11FORBOPL22-150	Bois plate D 22x150mm	3.58	1
11FORBOPL25-150	Bois plate D 25x150mm	3.58	1
11FORBOPL28-150	Bois plate D 28x150mm	3.58	1
11FORBOPL32-160	Bois plate D 32x160mm	3.58	1
11FORBOPL36-160	Bois plate D 36x160mm	3.58	1



FORET SDS Plus

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11FORSDS+12200	SDS+ D12 Lg260mm(200mm)	0.129	1
11FORSDS+12400	SDS+ D12 Lg460mm(400mm)	0.228	1
11FORSDS+14100	SDS+ D14 Lg160mm(100mm)	0.093	1
11FORSDS+14200	SDS+ D14 Lg260mm(200mm)	0.15	1
11FORSDS+14400	SDS+ D14 Lg460mm(400mm)	0.265	1
11FORSDS+16150	SDS+ D16 Lg210mm(150mm)	0.139	1
11FORSDS+16250	SDS+ D16 Lg310mm(250mm)	0.204	1
11FORSDS+16400	SDS+ D16 Lg460mm(400mm)	0.303	1
11FORSDS+18150	SDS+ D18 Lg210mm(150mm)	0.156	1
11FORSDS+18240	SDS+ D18 Lg300mm(240mm)	0.223	1
11FORSDS+18390	SDS+ D18 Lg450mm(390mm)	0.334	1
11FORSDS+18400	SDS+ D18 Lg460mm(400mm)	0.341	1
11FORSDS+20150	SDS+ D20 Lg210mm(150mm)	0.173	1
11FORSDS+20240	SDS+ D20 Lg300mm(240mm)	0.247	1
11FORSDS+20250	SDS+ D20 Lg310mm(250mm)	0.255	1
11FORSDS+20390	SDS+ D20 Lg450mm(390mm)	0.371	1
11FORSDS+20400	SDS+ D20 Lg460mm(400mm)	0.379	1
11FORSDS+22190	SDS+ D22 Lg250mm(190mm)	0.227	1
11FORSDS+22200	SDS+ D22 Lg260mm(200mm)	0.236	1
11FORSDS+22250	SDS+ D22 Lg310mm(250mm)	0.281	1
11FORSDS+22390	SDS+ D22 Lg450mm(390mm)	0.408	1
11FORSDS+22400	SDS+ D22 Lg460mm(400mm)	0.417	1
11FORSDS+24190	SDS+ D24 Lg250mm(190mm)	0.247	1
11FORSDS+24390	SDS+ D24 Lg450mm(390mm)	0.445	1
11FORSDS+24400	SDS+ D24 Lg460mm(400mm)	0.455	1
11FORSDS+25190	SDS+ D25 Lg250mm(190mm)	0.258	1
11FORSDS+25200	SDS+ D25 Lg260mm(200mm)	0.268	1
11FORSDS+25250	SDS+ D25 Lg310mm(250mm)	0.319	1
11FORSDS+25390	SDS+ D25 Lg450mm(390mm)	0.463	1
11FORSDS+25400	SDS+ D25 Lg460mm(400mm)	0.473	1
11FORSDS+28190	SDS+ D28 Lg250mm(190mm)	0.288	1
11FORSDS+28340	SDS+ D28 Lg400mm(340mm)	0.461	1
11FORSDS+28400	SDS+ D28 Lg460mm(400mm)	0.53	1
11FORSDS+30340	SDS+ D30 Lg400mm(340mm)	0.494	1
11FORSDS+30400	SDS+ D30 Lg460mm(400mm)	0.568	1
11FORSDS+04050	SDS+ D04 Lg110mm(50mm)	0.019	1
11FORSDS+05050	SDS+ D05 Lg110mm(50mm)	0.023	1
11FORSDS+05100	SDS+ D05 Lg160mm(100mm)	0.033	1
11FORSDS+06050	SDS+ D06 Lg110mm(50mm)	0.028	1
11FORSDS+06100	SDS+ D06 Lg160mm(100mm)	0.04	1
11FORSDS+06150	SDS+ D06 Lg210mm(150mm)	0.052	1
11FORSDS+08050	SDS+ D08 Lg110mm(50mm)	0.037	1
11FORSDS+08100	SDS+ D08 Lg160mm(100mm)	0.053	1
11FORSDS+08150	SDS+ D08 Lg210mm(150mm)	0.07	1
11FORSDS+08200	SDS+ D08 Lg260mm(200mm)	0.086	1
11FORSDS+10100	SDS+ D10 Lg160mm(100mm)	0.066	1
11FORSDS+10150	SDS+ D10 Lg210mm(150mm)	0.087	1
11FORSDS+10200	SDS+ D10 Lg260mm(200mm)	0.107	1
11FORSDS+10250	SDS+ D10 Lg310mm(250mm)	0.128	1
11FORSDS+10400	SDS+ D10 Lg460mm(400mm)	0.19	1
11FORSDS+12100	SDS+ D12 Lg160mm(100mm)	0.079	1
11FORSDS+12150	SDS+ D12 Lg210mm(150mm)	0.104	1



FORET SDS Plus MAK2

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11FORSDS2+05050	SDS+ MAK2 05 Lg 110 (050)	0.023	1
11FORSDS2+05100	SDS+ MAK2 05 Lg 160 (100)	0.033	1
11FORSDS2+06050	SDS+ MAK2 06 Lg 110 (050)	0.028	1
11FORSDS2+06100	SDS+ MAK2 06 Lg 160 (100)	0.04	1
11FORSDS2+06150	SDS+ MAK2 06 Lg 210 (150)	0.052	1
11FORSDS2+07100	SDS+ MAK2 07 Lg 160 (100)	0.047	1
11FORSDS2+08050	SDS+ MAK2 08 Lg 110 (050)	0.037	1
11FORSDS2+08100	SDS+ MAK2 08 Lg 160 (100)	0.053	1
11FORSDS2+08150	SDS+ MAK2 08 Lg 210 (150)	0.07	1
11FORSDS2+08200	SDS+ MAK2 08 Lg 260 (200)	0.086	1
11FORSDS2+08350	SDS+ MAK2 08 Lg 400 (350)	0.132	1
11FORSDS2+08550	SDS+ MAK2 08 Lg 600 (550)	0.198	1
11FORSDS2+09100	SDS+ MAK2 09 Lg 160 (100)	0.06	1
11FORSDS2+09150	SDS+ MAK2 09 Lg 210 (150)	0.078	1
11FORSDS2+10050	SDS+ MAK2 10 Lg 110 (050)	0.046	1
11FORSDS2+10100	SDS+ MAK2 10 Lg 160 (100)	0.066	1
11FORSDS2+10150	SDS+ MAK2 10 Lg 210 (150)	0.087	1
11FORSDS2+10200	SDS+ MAK2 10 Lg 260 (200)	0.107	1
11FORSDS2+10250	SDS+ MAK2 10 Lg 310 (250)	0.128	1
11FORSDS2+10400	SDS+ MAK2 10 Lg 450 (400)	0.186	1
11FORSDS2+10550	SDS+ MAK2 10 Lg 600 (550)	0.247	1
11FORSDS2+11100	SDS+ MAK2 11 Lg 160 (100)	0.073	1
11FORSDS2+11200	SDS+ MAK2 11 Lg 260 (200)	0.118	1
11FORSDS2+12100	SDS+ MAK2 12 Lg 160 (100)	0.079	1
11FORSDS2+12150	SDS+ MAK2 12 Lg 210 (150)	0.104	1
11FORSDS2+12200	SDS+ MAK2 12 Lg 260 (200)	0.129	1
11FORSDS2+12250	SDS+ MAK2 12 Lg 310 (250)	0.153	1
11FORSDS2+12400	SDS+ MAK2 12 Lg 450 (400)	0.223	1
11FORSDS2+12550	SDS+ MAK2 12 Lg 600 (550)	0.297	1
11FORSDS2+13100	SDS+ MAK2 13 Lg 160 (100)	0.086	1
11FORSDS2+13200	SDS+ MAK2 13 Lg 260 (200)	0.139	1
11FORSDS2+14100	SDS+ MAK2 14 Lg 160 (100)	0.093	1
11FORSDS2+14150	SDS+ MAK2 14 Lg 210 (150)	0.121	1
11FORSDS2+14200	SDS+ MAK2 14 Lg 260 (200)	0.15	1
11FORSDS2+14250	SDS+ MAK2 14 Lg 310 (250)	0.179	1
11FORSDS2+14400	SDS+ MAK2 14 Lg 450 (400)	0.26	1
11FORSDS2+14550	SDS+ MAK2 14 Lg 600 (550)	0.346	1
11FORSDS2+15100	SDS+ MAK2 15 Lg 160 (100)	0.099	1
11FORSDS2+15200	SDS+ MAK2 15 Lg 260 (200)	0.161	1
11FORSDS2+16100	SDS+ MAK2 16 Lg 160 (100)	0.106	1
11FORSDS2+16150	SDS+ MAK2 16 Lg 210 (150)	0.139	1
11FORSDS2+16250	SDS+ MAK2 16 Lg 310 (250)	0.204	1
11FORSDS2+16400	SDS+ MAK2 16 Lg 450 (400)	0.297	1
11FORSDS2+16550	SDS+ MAK2 16 Lg 600 (550)	0.395	1
11FORSDS2+17150	SDS+ MAK2 17 Lg 210 (150)	0.147	1



FORET SDS MAX MAK 2 / MAK 4

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11FORSDSX212200	SDSX MAK2 12 Lg 340 (200)	0.168	1
11FORSDSX212400	SDSX MAK2 12 Lg 540 (400)	0.267	1
11FORSDSX212550	SDSX MAK2 12 Lg 690 (550)	0.341	1
11FORSDSX214200	SDSX MAK2 14 Lg 340 (200)	0.196	1
11FORSDSX214400	SDSX MAK2 14 Lg 540 (400)	0.311	1
11FORSDSX215200	SDSX MAK2 15 Lg 340 (200)	0.21	1
11FORSDSX215400	SDSX MAK2 15 Lg 540 (400)	0.334	1
11FORSDSX416200	SDSX MAK4 16 Lg 340 (200)	0.224	1
11FORSDSX416400	SDSX MAK4 16 Lg 540 (400)	0.356	1
11FORSDSX418200	SDSX MAK4 18 Lg 340 (200)	0.252	1
11FORSDSX418400	SDSX MAK4 18 Lg 540 (400)	0.4	1
11FORSDSX418800	SDSX MAK4 18 Lg 920 (800)	0.682	1
11FORSDSX420200	SDSX MAK4 20 Lg 320 (200)	0.264	1
11FORSDSX420400	SDSX MAK4 20 Lg 520 (400)	0.428	1
11FORSDSX420800	SDSX MAK4 20 Lg 920 (800)	0.757	1
11FORSDSX422200	SDSX MAK4 22 Lg 320 (200)	0.29	1
11FORSDSX422400	SDSX MAK4 22 Lg 520 (400)	0.471	1
11FORSDSX422800	SDSX MAK4 22 Lg 920 (800)	0.833	1
11FORSDSX424200	SDSX MAK4 24 Lg 320 (200)	0.316	1
11FORSDSX424400	SDSX MAK4 24 Lg 520 (400)	0.514	1
11FORSDSX425200	SDSX MAK4 25 Lg 320 (200)	0.329	1
11FORSDSX425400	SDSX MAK4 25 Lg 520 (400)	0.535	1
11FORSDSX425800	SDSX MAK4 25 Lg 920 (800)	0.946	1
11FORSDSX428250	SDSX MAK4 28 Lg 370 (250)	0.427	1
11FORSDSX428450	SDSX MAK4 28 Lg 570 (450)	0.657	1
11FORSDSX428550	SDSX MAK4 28 Lg 670 (550)	0.772	1
11FORSDSX428800	SDSX MAK4 28 Lg 920 (800)	1.06	1
11FORSDSX430250	SDSX MAK4 30 Lg 370 (250)	0.457	1
11FORSDSX430450	SDSX MAK4 30 Lg 570 (450)	0.704	1
11FORSDSX432250	SDSX MAK4 32 Lg 370 (250)	0.487	1
11FORSDSX432450	SDSX MAK4 32 Lg 570 (450)	0.751	1
11FORSDSX432800	SDSX MAK4 32 Lg 920 (800)	1.211	1
11FORSDSX435250	SDSX MAK4 35 Lg 370 (250)	0.533	1
11FORSDSX435450	SDSX MAK4 35 Lg 570 (450)	0.821	1
11FORSDSX435550	SDSX MAK4 35 Lg 670 (550)	0.965	1
11FORSDSX438250	SDSX MAK4 38 Lg 370 (250)	0.579	1
11FORSDSX438450	SDSX MAK4 38 Lg 570 (450)	0.891	1
11FORSDSX440250	SDSX MAK4 40 Lg 370 (250)	0.609	1
11FORSDSX440450	SDSX MAK4 40 Lg 570 (450)	0.938	1
11FORSDSX440800	SDSX MAK4 40 Lg 920 (800)	1.514	1
11FORSDSX445450	SDSX MAK4 45 Lg 570 (450)	1.055	1
11FORSDSX450450	SDSX MAK4 50 Lg 570 (450)	1.173	1
11FORSDSX452450	SDSX MAK4 52 Lg 570 (450)	1.219	1



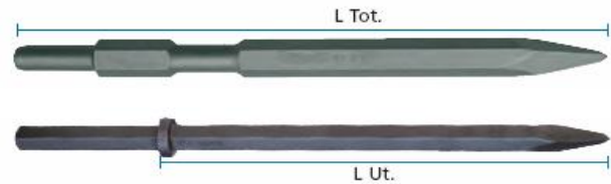
POINTE À BÉTON

BURIN SDS Plus

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11BURS+PO250	SDS+ Pointe LG 250	0.3	1
11BURS+PORO250	SDS+ Pointe ronde LG 250	0.3	1

BURIN SDS MAX

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11BURSXP0280	SDS Max Pointe LG 280	0.51	1
11BURSXP0400	SDS Max Pointe LG 400	0.73	1
11BURSXP0600	SDS Max Pointe LG 600	0.95	1



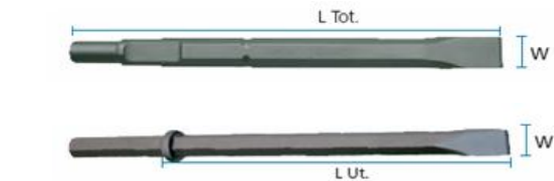
BURIN

BURIN SDS Plus Plat

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11BURS+PL250	SDS+ Plat 20 LG 250	0.3	1

BURIN SDS MAX Plat

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11BURSXP1280	SDS Max Plat 25 LG 280	0.58	1
11BURSXP1400	SDS Max Plat 25 LG 400	0.81	1
11BURSXP1600	SDS Max Plat 25 LG 600	1.02	1



BURIN SDS PLUS ET SDS MAX Large

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11BURS+LAR40250	SDS+ Large 40 LG 250	0.55	1
11BURS+LAR50215	SDS+ Large 50 LG 215	0.53	1
11BURS+LAR60250	SDS+ Large 60 LG 250	0.61	1
11BURSM1AR50400	SDS Max Large 60 LG 400	0.83	1
11BURSM1AR80300	SDS Max Large 80 LG 300	0.71	1



BURIN SDS PLUS ET SDS MAX DENTÉ

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11BURS+DEN32200	SDS+ Denté 32 LG 200	0.48	1
11BURSM1DEN32201	SDS Max Denté 38 LG 250	0.56	1





COFFRETS SDS PLUS ET SDS MAX

Ref :	Caractéristiques	Contenue
11BURCOFSDS+	Coffret 2 pics, 3 burins	2 pics(250), 2 burins(20x250), 1 burin(40x250) SDS+
11BURCOFSDSX	Coffret 2 pics, 2 burins	2 pics(400), 2 burins(25x400) SDS Max

LAME DE SCIE CIRCULAIRE

LAME CARBURE BOIS CLASSIQUE LG235, ALÉSAGE 30

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11MAKLAMD-03925	20 dents	0.2	1
11MAKLAMD-03931	48 dents	0.2	1



LAME CARBURE BOIS LG235, ALÉSAGE 30

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11MAKLAMA-80678	Angles crochets: 25°, 20 dents	0.2	1
11MAKLAMA-81795	Angles crochets: 18°, 48 dents	0.2	1



DISQUE À PONCER

DISQUE À PONCER 125 MM

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11DISQPONCER24	125mm GR24	0.6	5
11DISQPONCER36	125mm GR36	0.6	5
11DISQPONCER80	125mm GR 80	0.6	5
11DISQPONCER120	125mm GR 120	0.6	5



DISQUE À PONCER 180MM

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11DISQPON180-12	180mm GR 120	0.8	5
11DISQPON180-16	180mm GR 16	0.8	5
11DISQPON180-24	180mm GR24	0.8	5
11DISQPON180-36	180 mm GR 36	0.8	5
11DISQPON180-80	180mm GR 80	0.8	5



Préconisations : Meulage des surplus de béton, ciment, plâtre, ect.
À utiliser sur des meuleuses.



PLATEAU DIAMANTÉ

PLATEAU DIAMANTÉ Ø 125MM DSL125

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11FLEDSL125	Ø 125mm DSL125	0.2	1

→ Pour la semi-finition du béton



PLATEAU DIAMANTÉ Ø 125MM DSPKD

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11FLEDSPKD-1	Ø 125mm DSPKD-1	0.2	1
11FLEDSPKD-2	Ø 125mm DSPKD-2	0.2	1

→ Pour enlever 1 mm d'épaisseur
→ Pour enlever 2 mm d'épaisseur



PLATEAU DE PONÇAGE ASTRA

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11PLAPEU125SP	Ø 125, segment: 16/30x5.5x7 al. 22,2mm	1	1
11PLAPEU180SP	Ø 180, segment: 18/35x5.5x7 al. 22,2mm	1	1

Le plateau Astra est un plateau de ponçage ultra-rapide. Son grand nombre de segments (double piste) et son design unique lui permettent une assise parfaite pour un surfacage efficace sur tous types de surfaces béton.



PLATEAU DE PONÇAGE CGW

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11PLAPEU125DP	Ø 125, segment: 10/30x5.5x7 al. 22,2mm	1	1
11PLAPEU180DP	Ø 180, segment: 24/35x5.5x7 al. 22,2mm	1	1

Le CGW est un plateau de ponçage permettant de retirer rapidement une quantité importante de matière. Le positionnement de ses segments permet un très haut rendement.



DISQUE DIAMANTÉ

DISQUE DIAMANTÉ BETON/GRANIT 19Q

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11DISPEU12519Q	d125mm Dim: 32x2.6x10 al. 22,2mm	1	1
11DISPEU23019Q	d230mm Dim: 38x3.0x10 al. 22,2mm	1	1
11DISPEU35019Q	d350mm Dim: 40x3.2x10 al. 20/22.2/25.4	1.3	1

Best seller dans les secteurs de la construction béton et du sciage de la pierre naturelle, le disque 19Q a réussi à s'imposer à travers les années. Son succès est basé sur sa haute longévité et sa rapidité de coupe sans comparaison.



DISQUE DIAMANTÉ GRANIT 19QTS

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11DISPEU12519QT	d125mm Dim: 32x2.0x10 al. 22,2mm	1	1
11DISPEU23019QT	d230mm Dim: 38x3.0x10 al. 22,2mm	1	1

Propriétés semblables au 19Q, ses segments cannelés permettent un sciage plus efficace dans la pierre avec une très haute vitesse de coupe. Option : flasque coupe à raz.



DISQUE DIAMANTÉ UNIVERSEL PRO

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11DISPEU230UNI	d230mm Dim: 38x2.4x10 al. 22,2mm	1	1

Disque béton qualité professionnelle offrant le meilleur rapport qualité/prix sur le marché.



Top vente

DISQUE DIAMANTÉ ASPHALTE 95QE

Ref :	Caractéristiques		Poids	Unité
11DISPEU35095QE	d350mm	Dim:40x3.2x10	al. 20/22,2/25.4mm	1.3
				1

Ce disque est capable de résister à toutes sortes d'asphaltes abrasifs. La protection tungstène située sur le côté de la dent permet une protection de la tôle et une durée de vie incomparable.



DISQUE À DÉJOINTER

Ref :	Caractéristiques		Poids	Unité
11DISPEUDEJ125	d125	Dim:30x6.4x10	al. 22.2mm	0.3
				1

Ce modèle existe en hauteur 10mm, épaisseur 6.5 mm. Le diamètre le plus utilisé est 125 mm mais nous pouvons également le fabriquer en diamètre plus important pour scie de sol et à vos dimensions précises.



DISQUE ABRASIF DIAMANTÉ 135MM

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11ABRDIA135040	Grain 40-60	0.2	1
11ABRDIA135100	Grain 100	0.2	1
11ABRDIA135150	Grain 150	0.2	1
11ABRDIA135220	Grain 220	0.2	1

Pour machine LDK1506VR-WS165-WB165



DISQUE ABRASIF DIAMANTÉ 225MM

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11ABRDIA225040	Grain 040	0.2	1
11ABRDIA225100	Grain 100	0.2	1
11ABRDIA225150	Grain 150	0.2	1
11ABRDIA225220	Grain 220	0.2	1

Pour machine WS13VR -WST700VV



DISQUE ABRASIF MÉTAUX 125MM

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11DISMET125-1.6	Disque Abrasif Métaux 125-1.6	0.04	25
11DISMET125-3	Disque Abrasif Métaux 125-3	0.06	25
11DISMET125-6	Disque Abrasif Métaux 125-6	0.08	10

Préconisations: Tous les aciers de construction, tubes, tôles, profilés à parois minces et épaisses. À utiliser sur meuleuses angulaires.



DISQUE ABRASIF MÉTAUX 230MM

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11DISMET230-3	Disque Abrasif Métaux 230-3	0.08	10
11DISMET230-6	Disque Abrasif Métaux 230-6	0.12	10

Préconisations: Tous les aciers de construction, tubes, tôles, profilés à parois minces et épaisses. À utiliser sur meuleuses angulaires.



DISQUE ABRASIF MATÉRIEUX

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11DISMAT125-3	Disque Abrasif Matériau 125-3	0.06	25
11DISMAT230-3	Disque Abrasif Matériau 230-3	0.08	10

Préconisations: Pierres naturelles tendres et dures, pierres artificielles, réfractaires, béton, pavés, tuiles, briques, dalles, etc. À utiliser sur meuleuses angulaires.



DISQUE LAMELLES 125MM

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11DISLAM125080M	Diam 125 grain 80 Métal	0.6	0.06
11DISLAM125100M	Diam 125 grain 100 Métal	0.7	0.06

Préconisations: Ponçage et ébavurage des métaux ferreux et non ferreux, plastique et ponçage des poutres. À utiliser sur des meuleuses angulaires.



COURONNE DIAMANTÉE

COURONNE DIAMANT LASER ST

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11COURDIA051-32	ST 051x320	2	1
11COURDIA081-42	ST 081x420	3.5	1
11COURDIA101-42	ST 101x420	5	1



Couronne dimantée pour carottage.
Toutes les tailles sont disponibles sur commande (délais: 48h).
Possibilité de regarnir vos couronnes.



BAC CAOUTCHOUC

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11BACCAORON30	Caoutchouc 30L	1	1
11BACCAORON68	Caoutchouc 68L	1	1

BAC PLASTIQUE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11BACPLARON65	Plastique 65L	1	1
11BACPLARON80	Plastique 80L	1	1

AUGE EN CAOUTCHOUC

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11AUGCAOUTRES20	En caoutchouc 20L	1	1
11AUGCAOUTRES30	En caoutchouc 30L	1	1
11AUGCAOUTRES40	En caoutchouc 40L	1	1
11AUGCAOUTRES60	En caoutchouc 60L	1	1

AUGE EN PLASTIQUE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11AUGPLASSTAN13	En plastique 13L	1	1
11AUGPLASSTAN25	En plastique 25L	1	1
11AUGPLASSTAN35	En plastique 35L	1	1

AUGE DE MAÇON

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11AUGMAC25	Polyéthylène 25L	1	1

BAC POLYETHYLENE POUR MALAXEUR

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11BACMALAX40L	40l polyethylene pour malaxeur +anse	2.6	1
11BACMALAX90L	90l polyethylene pour malaxeur	2.6	1

SEAU EN PLASTIQUE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11SEAUPLASTSOUP	En plastique souple	0.5	1
11SEAUPLASTSTAN	En plastique gamme standard	0.5	1
11SEAUPLAST18L	En plastique souple 18Litres	0.5	1

SEAU EN CAOUTCHOUC

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11SEAUCAOUTRES	En caoutchouc très résistant	1	1
11SEAUPLASTPRO	En Caoutchouc Armé 12L PRO	0.5	1

SEAU DE MAÇON

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11SEAUMACON	En polyéthylène 11 litres	1	1

SEAU CAOUTCHOUC AVEC BEC VERSEUR

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11SEACAO12	En caoutchouc 12 litres	1	1

Seau caoutchouc bec verseur

Truelle avec lame et col droits soudés par apport de métal. Lame trempée et amincée (sauf langue de chat). Lame polie sur les 2 faces. Virole traitée. Manche bois diamètre 32mm.

TRUELLE À BRIQUE CHARLEROI FORGÉE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11TRUBRCHFO180	CHARLEROI Forgée 180mm	0.1	1

TRUELLE À BRIQUE PARIS FORGÉE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11TRUBRITFO200	PARIS Forgée 200mm	0.1	1

TRUELLE À BRIQUE REIMS LAME FORGÉE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11TRUBRREIM180	REIMS Lame Forgée 180mm	0.1	1

TRUELLE ITALIENNE HOBBY

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11TRUITHO160	Truelle Italienne Hobby 160mm	0.1	1
11TRUITHO180	Truelle Italienne Hobby 180mm	0.1	1
11TRUITHO220	Truelle Italienne Hobby 220mm	0.1	1

TRUELLE ITALIENNE PRO

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11TRUITPRO160	Truelle Italienne Pro lg 160mm	0.1	1
11TRUITPRO180	Truelle Italienne Pro lg 180mm	0.1	1
11TRUITPRO200	Truelle Italienne Pro lg 200mm	0.1	1
11TRUITPRO220	Truelle Italienne Pro lg 220mm	0.1	1
11TRUITPRO240	Truelle Italienne Pro lg 240mm	0.1	1

TRUELLE LANGUE DE CHAT HOBBY

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11TRULANCHAT120	Langue de CHAT 120mm	0.1	1
11TRULANCHAT140	Langue de CHAT 140mm	0.1	1
11TRULANCHAT160	Langue de CHAT 160mm	0.1	1
11TRULANCHAT180	Langue de CHAT 180mm	0.15	1

FER À JOINT PLAT RIGIDE ET COURBE EN BOUT

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11FERJOIPLA10C	Plat Rigide 10 bout courbé	0.1	1
11FERJOIPLA12C	Plat Rigide 12 bout courbé	0.1	1
11FERJOIPLA14C	Plat Rigide 14 bout courbé	0.1	1
11FERJOIPLA16C	Plat Rigide 16 bout courbé	0.1	1

FER À JOINT 1/2 ROND

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11FERJOIRON10C	1/2 Rond 10 bout courbé	0.1	1
11FERJOIRON12C	1/2 Rond 12 bout courbé	0.1	1



FER À JOINT 1/2 ROND 10MM

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11TRUFJFRD10	1/2 Rond 10mm bout plat	0.1	1



FER À JOINT FORGÉ PLAT COURT

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11TRUFJT008	Court 08mm	0.1	1
11TRUFJFO10	Court 10mm	0.1	1
11TRUFJFO12	Court 12mm	0.1	1
11TRUFJFO15	Court 15mm	0.1	1



PLATOIR FLAMANT 1000MM

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11PLAFLA100ALU	1000mm, manche bi-mat	1.2	1

Profil aluminium, bout ogive.



PLATOIR MÉTAL

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11PLALAMACI280	Lame Acier 280x130 Manche Bois	0.3	1
11PLALAMINO280	Lame Inox 280x130 Manche Bi-Mat	0.3	1



PLATOIR FLAMANT POINTU ACIER

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11PLAFLA70090A	Dim:700x90mm Pointu Acier	0.2	1
11PLAFLA80090A	Dim:800x90mm Pointu Acier	0.2	1

Manche en bois montage alu.



PLATOIR FLAMANT ARRONDI ACIER

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11PLAFLA5013A	Dim:450x120 Arrondi Acier	0.1	1



PLATOIR DENTÉ AVEC MANCHE BOIS FSC

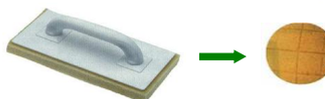
Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11PLADENS28X13A	Dim:280x130x0.7mm Dents carrées:6x6	0.1	1
11PLADENS928X13A	Dim:280x130x0.7mm Dents carrées:10x10	0.1	1



PLATOIR DE LAVAGE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11PLAEPO280140	280x140mm,éponge hydro 30mm Strié	0.1	1

Préconisation: Pour le carrelage, son éponge "HYDRO" assure une grande absorption.



PLATOIR DE NETTOYAGE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11PLANET240120	240x120mm feutre F/G	0.1	1

Préconisation: Enlève les salissures sur le carrelage et le voile du ciment. Livré avec 1 feutre abrasif pour grattage gros, 1 feutre abrasif pour grattage fin. Fixation avec bande velcro.



RÈGLE ALUMINUM

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11REGALU10-3ML	100x18mm - 3ml	1.25	1
11REGALU10-4ML	100x18mm - 4ml	1.66	1
11REGALU10-5ML	100x18mm - 5ml	2.08	1
11REGALU10-6ML	100x18mm - 6ml	2.5	1

Règle alu maçon 100x18mm, 1 voile (2 alvéoles) avec embouts plastique.



RACLETTE LAME CAOUTCHOUC

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11RACLAMCAO30	Lame 300mm	1	1



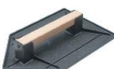
TALOCHE AVEC MANCHE BOIS RECTANGULAIRE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11TALRECT280180	Rectangulaire 280x180mm	0.7	1
11TALRECT350270	Rectangulaire 350x270mm	0.7	1
11TALRECT420260	Rectangulaire 420x260mm	0.7	1



TALOCHE AVEC MANCHE BOIS POINTUE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11TALPOIN280180	Pointue 280x180mm	0.7	1



TALOCHE PLASTIQUE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11TALPLA28X41	Noir Rectangulaire 280x41	0.8	1

GRATTOIR DE COFFRAGE

GRATTOIR DE COFFRAGE AVEC MANCHE BOIS OU ACIER

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11GRABET10135MA	Grattoir beton 10cm manche acier 135cm	2.03	1
11GRABET10135MB	Grattoir beton 10cm manche bois 135cm	1.85	1
11GRABET18135MA	Grattoir beton 18cm manche acier 135cm	2.5	1
11GRABET18135MB	Grattoir beton 18cm manche bois 135cm	2.35	1

Grattoir de maçon lame acier forgée trempée 40 - 48 HRC. Surface trempée de la lame 40mm. Epaisseur de lame de 4 à 7mm du bord vers le manche.



GRATTOIR COFFREUR LAME SOUDÉ

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11GRACOF30300	Grattoir Coffreur Lame soudé 300mm	1	1

Lame soudée en acier trempé bleui. Emmanchement conique. Livré sans manche; Ref manche: 11MANPELDRO130



GRATTOIR SOL LAME BOULONNÉE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11GRACOFRENF	Larg lame 300mm	1	1

Lame boulonnée en acier trempé 38HRC. Vendu sans manche; Ref manche: 11MANPELDRO130



GRATTOIR DOUILLE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11GRADOU12CM	Grattoir douille 12cm	1	1
11GRADOU16CM	Grattoir douille 16cm	1	1



COUPEAU AMERICAIN BI-MATIÈRE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11GRACOUTEAU150	Bi-matière 150mm Inox	1	1

Lame inox rigide, galbée. Manche bi-matière ergonomique.



COUPEAU À ENDUIRE BI-MATIÈRE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11GRACOUTEAU100	Bi-matière 100mm inox	1	1
11GRACOUTEAU120	Bi-matière 120mm inox	1	1
11GRACOUTEAU180	Bi-matière 180mm Inox	1	1
11GRACOUTEAU220	Bi-matière 220mm Inox	1	1
11GRACOUTEAU240	Bi-matière 240mm Inox	1	1



COUPEAU À ENDUIRE MANCHE BOIS

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11GRACOUTEAU350	Lame:350mm; Manche Bois	1.2	1

Lame inox galbée. Manche bois évidé.



RIFFLARD TREMPÉE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11RIFFLARD	Lame:50HRC; Manche Bois	0.5	1

Embase forgée traversante. Virole laitonée.



OUTIL À MAIN

MARTEAU DE COFFREUR TRI-MATIÈRE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11MARTCOF750	Tête 750gr	1	1

Emmanchement conique, panne droite. Manche Tri-matière.

Aimant porte clou.



MARTEAU DE COFFREUR BOIS

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11MARTEAUCOBOIS	Tête 700gr	1	1

Manche bois



MARTEAU DE COFFREUR

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11MARTCOF750STD	Tête 700gr	1	1

Manche Tri-matière. 29x22mm.



MASSETTE DE MAÇON

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11MASSMAC1000	Tête 1000gr	1.2	1
11MASSMAC1250	Tête 1250gr	1.4	1
11MASSMAC1500	Tête 1500gr	1.7	1

Emmanchement conique, angles abattus.

Tête bombée manche Tri-Matières.



MASSE COUPLE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11MASSETTRIMAT	Tête 4000gr	1	1

Emmanchement conique tri-matière.

Manche: 39x30mm; Section: 91x14,3mm.



MAILLET 90MM

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11MAIL90MANCOU	Avec manche court	2	1
11MAIL90MANLON	Avec manche long	2	1



PINCE MULTIPRISE "COBRA"

Ref :	Long	Capacité de serrage		Poids
		Tube	Boulon	
11PINCMULT150	150mm	Ø1/8 - 1 1/4	5-30mm	0.145
11PINCMULT250	250mm	Ø1/8 - 2"	6-46mm	0.335
11PINCMULT300	300mm	Ø2 3/4"	60mm	0.53
11PINCMULT400	400mm	Ø1/8 - 3"	10-95mm	1.2

Réglable d'une seule main, immédiat et précis par simple pression de l'ergot, autobloquante sur tubes et boulons.



CLÉ À MOLETTE STANDARD

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11CLEMOL250	lg:250mm;ouvert maxi:31mm	0.403	1
11CLEMOL300	lg:300mm;ouvert maxi:36mm	0.776	1

Acier chromé vanadium



CLE À MOLETTE PHOSPHATÉE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11CLEMOL150MM-6	150MM-6	2.5	1
11CLEMOL150MM-8	200MM-8	2.5	1
11CLEMOL150MM10	250MM-10	2.5	1



CLÉ MIXTE FOURCHE ET ŒIL

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11CLEMIXTFOUOEI	De 8 A 19mm	2.5	1



JEU DE DEUX TOURNEVIS

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11TOURN2	Philips:1*80-2*100	0.5	1



Poignée matière souple et adhérente.

Tige hexagonale traversante.

Pointe trempée (57-60 HRC).

Frappe sur la coupelle.

JEU DE SIX TOURNEVIS QUATRE FENTES, DEUX CRUCIFORMES

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11TOURN6	4 à fentes:3*75-5*100-6*100-8*150 2 cruciformes:1*100-2*100	1.2	1



JEU DE 9 CLÉS COUDÉES

Ref :	Pas métrique	Poids	Unité
11OUT6PAN-JEU	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10	0.345	1

1 tête 6pans, 1 tête sphérique. Série pro - noir.



MONTURE ABS DE 7 CLÉS 6 PANS

Ref :	Pas métrique	Poids	Unité
11OUT6PAN-ABS	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6	0,12	1

Série pro.



MONTURE ABS DE 8 CLÉS COUDÉES ÉTOILES

Ref :	Pas métrique	Poids	Unité
11OUT6ETO-ABS	8 - 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40	0,194	1

Série pro.



CAISSE À OUTILS EN ACIER INOXYDALE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11CAISSOUTIL	dim:51x28x22cm	2,7	1



OUTIL À MANCHE

PELLE RONDE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11PELLEROND25	Ronde 25cm	1,5	1
11PELLEROND27	Ronde 27cm	1,5	1
11PELLEROND29	Ronde 29cm	1,5	1



PELLE CARRÉE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11PELLECAR23	Carrée 23cm	1,5	1
11PELLECAR25	Carrée 25cm	1,5	1
11PELLECAR27	Carrée 27cm	1,5	1



PELLE ANGER

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11PELLEANGER25	Angers 25cm	1,5	1



PELLE PICARDE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11PELLEPICAR26	Picarde 26cm	1,5	1



PELLE À TRANCHÉE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11PELLETRANC21	A tranchée 21cm	1,5	1



Pelle vendue sans manche; Ref manche: 11MANPELDRO110

PIOCHE PRO 2,5 KG

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11PIOCHPRO2.5K	Pro 2.5kg	2,5	1



PIOCHE DE CANTONNIER

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11PIOHCANTO	De cantonnier	2	1



PIOCHE ÉCO 2,5 KG

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11PIOCHECO2.5K	Eco 2.5kg	2,5	1



Pioche vendue sans manche; Ref manche fibre: 11MANCFIBRPIOCH, Ref manche bi-matière: 11MANCBIMAPIOCH

RACLOIR DE CHANTIER

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11RACCHANT300	Larg lame 300mm	0,5	1

Vendu avec manche Ø 35mm.



ÉPANDÉUR À BETON

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11EPANBET50	50cm	4	1

Vendu sans manche; Ref manche: 11MANCHBOIRACLOI



RACLOIR CANTONNIER

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11RACLCANT350MM	350mm	4	1

Vendu sans manche; Ref manche: 11MANCHBOIRACLOI



RÂTEAU RENFORCÉ

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11RAT14DENTCINT	Cintré 14dents	2	1
11RAT14DENTDROI	Droit 14dents	2	1
11RAT16DENTCINT	Cintré 16dents	2	1
11RAT16DENTDROI	Droit 16dents	2	1
11RAT16DENTRENF	Renforcé 16 dents	2	1

Vendu sans manche; Ref manche: 11MANRAT



GRIFFE À REMBLAI

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11GRIFMBLAI4D	4 dents	1,4	1

Douille ronde forgé.



BROSSERIE

ROULEAU PEINTURE COMPLET 180MM

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11ROULPEINT180	Rouleau peinture 180mm	0,25	1



ROULEAU PEINTURE 180MM

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11ROULMANCH180	Manchon pour rouleau 180mm	0,15	1



Synthétique court, 100% polyester de 12mm. Ø tube 43mm. Pour toutes peintures. Surfaces régulières.

BROSSE À MANCHE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11BROMETMANATN	Fil acier trempé noir	0,3	1

Fil acier rond trempé noir. 4 rangs



BROSSE MÉTALLIQUE À MANCHE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11BROSSETAMANCH	Brosse métallique	0,8	1

Fil acier rond trempé noir. 4 rangs



BROSSE À RÉCHAMPIR SPÉCIAL GLYCÉRO

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11BROSSRECH	N°3/0; Sortie 44mm; Ø virole: 15mm	0,1	1



PINCEAU À RÉCHAMPIR PERFORMANCE 674/4

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11PINPER674/4	Performance 674/4; N°4 sortie 62	0.1	1

Série performance, soie blanche, tirure moyenne, virole acier cuivré collé, manche en bois naturel.

LOT DE 3 PINCEAUX

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11PINCEAULOT3BR	1 pince n°6: Ø29 série bâtiment 1 rechampir n°4: Ø25 série bâtiment 1 queue de mure à laquer, larg:70mm	0.3	1

PINCEAU QUEUE DE MORUE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11PINMORUE050	50 mm	0.1	1

Pures soies. Manche en bois naturel. Virole en acier nickelé.

PERCHE TÉLESCOPIQUE 1.30 X 3.00 M

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11PERCTELESC	Réglable de 1.30 x 3.00 m	2	43

Tube acier, peinture époxy. Épaisseur acier: 0,4mm. Ø:24mm-21mm. Montée avec un cône adaptateur pour manche creux et articulation.



ARTICULATION ADAPTABLE SUR PERCHE TÉLESCOPIQUE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11PERCARTICUL	adaptable sur perche	1	43

L'ensemble permet de travailler efficacement en hauteur sans avoir à utiliser un escabeau, voire un échafaudage.

FERRAILLAGE

CINTREUSE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11CINTR12	1- 12mm (860x90mm)	5	1
11CINTR16	2- 16mm (200x200mm)	12	1
11CINTR18	3- 24mm (200x200) + Manche	15	1

En acier peinture époxy laquée.

CINTREUSE 3 ACIERS

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11CINTR3X12	3x12mm (160x140mm)	7	1

Elle peut cintrer simultanément 3 barres de diamètre 10mm. Axe pivotant HRC 30-35. Passage pour barres 18x40mm.

GRIFFE DE FERRAILLEUR

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11GRIFER025010	250x10 D6/8mm	0.8	1
11GRIFER052016	520x16 D10/12mm	1.6	1
11GRIFER082021	820x21 D14/16mm	1.6	1
11GRIFER102021	1020x21 D18/20mm	2.2	1

TENAILLE RUSSE STANDARD

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11TEN200	200mm	0.8	1
11TEN220STD	220MM STANDARD	0.8	1
11TEN250	250mm	0.8	1
11TEN280	280mm	0.8	1

TENAILLE RUSSE KNIPEX

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11TEN200KNIPEX	200MM knipex	0.8	1
11TEN220KNIPEX	220MM knipex	0.8	1
11TEN250KNIPEX	250mm knipex	0.8	1
11TEN280KNIPEX	280mm knipex	0.8	1

TENAILLE RUSSE DIVERS

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11TEN225TREMPE	225mm acier trempé	0.8	1
11TEN280	280mm WILLMART	0.8	1
11TEN280MOB	280mm MOB	0.8	1

COUPE BOULON

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11COUBOU610	610x10mm	2.5	1
11COUBOU760	760x13mm	2.5	1
11COUBOU950	960x16mm	2.5	1

Manche tube poignées gainées. Avant bras et tête de coupe acier forgé. Machoires chromées molybdène trempées. Coupe axiale. Assemblage des lames par boulonnage et réglage par vis.

COUPE BOULON HAUTE PERFORMANCE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11COUBOU620HP	620x08mm	2.5	1
11COUBOU780HP	780x09mm	2.5	1
11COUBOU900HP	900x11mm	2.5	1

MÂCHOIRE COUPE BOULON

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11MACCOUBOU610	610x10mm	1.5	1
11MACCOUBOU760	760x13mm	2	1
11MACCOUBOU960	960x16mm	2	1

COUPE TREILLIS KNIPEX

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11COUTREI950KNI	950mm KNIPEX	3	1

CÔNE D'ABRAMS STANDARD

Ref :	Øbase	Øhaut	Haut.	Poids	Unité
11CONABRAMS	200	100	300	2,88	1

En acier galvanisé, plateau avec poignée 600x400mm. Tige de piquage. Écope en aluminium. Réglet inox.

COUPE

COUPE TOUT LAME INOX, LG LAME:60MM

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11COUPTT60	Lg lame:60mm; Ep lame:3.4mm	0.1	1

Lame inox 54 HRC bouts pointus sécurisés. Branche bi-matière souple. Ecrou de réglage indesserrable. Sécurité de fermeture.

CISAILLE AVIATION DÉMULTIPLIÉE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11CISCOUFEU260U	Lg 260mm	0.1	1

Lames en acier forgé. Taillant avec micro denture. Poignée en acier gainée ABS et élastomère adhésif. Butée d'appui en bout de manche. Verrouillage par fermoir à encoche.

COUTEAU STANLEY SPORT UTILITY

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11COUTSTANL4731	Lame rabattable	0.1	1



COUTEAU STANLEY 4735

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11COUTSTANL4735	Lame rétractable	0.1	1



COUTEAU STANLEY 4733

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11COUTSTANL4733	Lame fixe	0.1	1



COUTEAU STANLEY 4734

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11COUTSTANL4734	Lame fixe 4734	0.1	1



CUTTER STANLEY 18MM 60038

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11CUTTSTAN60038	18mm	0.1	1



CUTTER STANLEY DYNAGRIP 18MM 4739

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11CUTTSTAN4739	Dynagrip 18mm	0.1	1



CUTTER MÉTAL BI-MATIÈRE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11CUTTERMETAL	Blocage par molette	0.1	1

Corps en Zamac. Coussinet élastomère.
Guide lame inox simple crémaillère.



CUTTER ABS LAME 18MM GUIDE LAME INOX

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11CUTTERABS18	Blocage par molette	0.1	1

Double cémaillère inox. Lame compatible: 11CUTLAME18/10U



MONTURE DE SCIE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11SCIEMETBIMAT	manche bi-matière	0.8	1

Monture livrée avec lame 300mm. Papillon de tension de lame.
2 positions d'inclinaison de lame: 90° - 45°.



MONTURE DE SCIE CHANGEMENT DE LAME RAPIDE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11SCIEMETLAMRAF	manche bi-matière	0.8	1

Le changement de lame s'effectue sans modifier le réglage de tension de lame. Poignée bi-matière avant et arrière. Tension de lame max. 40.000 PSI. Monture livrée avec lame de 300mm.



SCIE À GUICHET PLASTIQUE

Ref :	Poignée	Long lame	Epaiss. Lame	Pas denture	Long totale	Voie	Poids	Unité
11SCIPANPLAT	Plastique doux	155 mm	1,6mm	3,18mm	305 mm	1,9 mm	0,5	1



CISAILLE À LEVIER POUR FER ROND

Ref :	Pour fers Ronds	Capacité de coupe	Poids	Unité
11CISAILEV22	22mm	Ø 22 pour R=45 kg/mm ² Ø 22 pour R=55 kg/mm ² Ø 18 pour R=65 kg/mm ²	23	1
11CISAILEV28	26mm	Ø 26 pour R=45 kg/mm ² Ø 24 pour R=55 kg/mm ² Ø 22 pour R=65 kg/mm ²	30	1

Cisaille à levier utilisation sur chantier. Construction très robuste pour travaux extérieurs.
Lame trempée réversible.



BURIN LEVAGE DÉCOFFRAGE

BARRE À MINE OCTOGONALE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11BARMIN125X22	Long 1250x22mm	8	1
11BARMIN150025	Long 1500x25mm	8	1
11BARMIN175028	Long 1750x28mm	8	1
11BARMIN200028	Long 2000x28mm	8	1

Corps hexagonale. Taillant et pointe en acier trempé 45 HRC.



PINCE À TALON

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11BARTAL150032	1500mmx32mm	8.2	1

Taillant et pointe en acier trempé 45 HRC.



PINCE À DEGAUCHIR

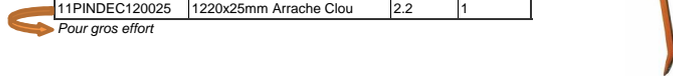
Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11PINDEG33035	330x35x ep 6mm	1.2	1



PINCE À DÉCOFFRER

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11PINDEC60018	600x18mm Arrache Clou	1.5	1
11PINDEC80018	800x18mm Arrache Clou	1.8	1
11PINDEC100020	1000x20mm Arrache Clou	2.2	1
11PINDEC120025	1220x25mm Arrache Clou	2.2	1

Pour gros effort



CISEAU DE MAÇON

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11CISMAC30023	300x16mm	0.8	1
11CISMAC35028	350x18mm	0.8	1
11CISMAC40027	400x18mm	0.8	1



BROCHE MAÇON

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11BROMAC30016	300x16mm	0.8	1
11BROMAC35018	350x18mm	0.8	1
11BROMAC40018	400x18mm	1	1



CISEAU À BRIQUE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11CISBRI21070	210x25mm	0.8	1



CHEVILLETTE OCTOGONALE 300X10 10/80

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11CHEVOCT250	250X10 10/80	1	1
11CHEVOCT300	300X10 10/80	1	1



POIGNÉE PARE COUP BI-MATIÈRE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11POIPARCOU16	Ø 16mm	0.5	1
11POIPARCOU18	Ø 18mm	0.5	1



Pour outil octogonale.

MESURE - NIVEAUX

MÈTRE EASY TOUCH

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11METEASTOU0525	05mx25mm bi-mat	0.1	1
11METEASTOU0825	08mx25mm bi-mat	0.1	1
11METEASTOU1025	10mx25mm bi-mat	0.1	1

Double stop - Blocage - Clip ceinture et frein. Boîtier ABS bi-matière noir/jaune. Ruban jaune, mat classe II. Équerre de grande largeur. Ergonomie particulièrement étudiée: élastomère strié au touché caoutchouteux et forme compacte du boîtier.



MÈTRE MASTER

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11METMAST0519	05mx19mm	0.1	1
11METMAST0520	05mx25mm	0.1	1
11METMAST0521	08mx25mm	0.1	1

Mesure Professionnelle Classe II. Ruband jaune mat anti-reflet. Excellente résistance aux chutes - Ruban très épais: 0,150mm Moins cintré: Repérage facilité - Ultra rigide: Excellente tenue verticale et horizontale.



MÈTRE BOITIER MÉTAL MEDID

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11METMED0519	05mx19mm	0.2	1
11METMED0525	05mx25mm	0.25	1
11METMED0825	08mx25mm	0.3	1
11METMED1025	10mx25mm	0.35	1



Ruban garanti à vie contre l'effacement par abrasion. Boîtier ABS chromé incassable. Blocage - Clip ceinture. Ruban jaune mat classe II.

MÈTRE STOP'N ROLL

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11METSNR525	5mx25mm	0.1	1
11METSNR825	8mx25mm	0.1	1



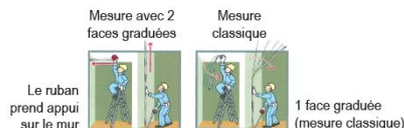
Blocage automatique du ruban. Boîtier ABS avec enveloppe ématomère.

MÈTRE KDS HAUTE QUALITÉ À LECTURE DOUBLE FACE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11METMAG0525	5m x25mm	0.1	1
11METMAG0825	8m x25mm	0.1	1



Le ruban double face permet la lecture sur l'envers l'ord de la mise en appui de la mesure. Très haut niveau de qualité pour cette mesure Japonaise: équerre de grande largeur, renfort inox, 5 rivets. Double blocage stop et frein. Blocage - Clip ceinture - Boîtier ABS rouge/noir - Ruban jaune class II.



MESURE PLIANTE: ARTICULATION AVEC BOSSAGE ET ÉPINGLE ACIER.

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11METPLI044500	2 M X 10 b	0.1	1

Non conducteur. Articulation avec bossage et épingle acier. Graduation en creux. Fabrication soignée ABS renforcé fibre.



BOÎTIER AJOURÉ EN ALUMINIUM ANODISÉ

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11METBOIALU2013	20mx13mm	0.3	1

Boîtier en aluminium. Manivelle escamotable. Ruban acier jaune. Les ouvertures dans le boîtier permettent d'évacuer facilement les salissures. Le 0 est à la boucle crochet.



ÉTRIER Y ALUMINIUM, RUBAN ACIER + NYLON CLASSE II

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11METETE05013	50mx13mm	1.5	1

Étrier en aluminium anodisé. Poignée ABS. Ruban jaune acier + fibre: très résistant à la pliure. Très bon guidage du ruban à la sortie de l'étrier. Le 0 est à la boucle crochet.



ÉTRIER ABS ACIER REMBOBINAGEX3

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11METETI05012	50X12	1.5	1
11METETI10012	100X12	1.5	1

Bi-matière. Rembobinage 3x plus rapide. Equerre magnétique. Ruban acier jaune en mm. Le 0 est à la boucle crochet.



ÉTRIER RUBAN ACIER CLASSE II

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11METETIY05013	50mx13mm	1.5	1
11METETE10013	100mx13mm	1.5	1

Nouvelle forme ergonomique (breveté). Le centre de gravité se situant juste en dessous de la poignée, la fatigue à l'usage est beaucoup plus faible. La poignée est débrayée durant la sortie du ruban. Poignée caoutchoutée antiglissement. Mallette. Ruban acier classe II. Graduation mm



ÉTRIER ABS REMBOBINAGE 3X

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11METETIA05013	50mx13mm	1.5	1

Système d'enroulement rapide (vitesse 3x). Dispositif amortisseur du ruban en fin de course. Poignée antiglissement. Ruban fibre classe III. Graduation cm.



ÉTRIER ABS RUBAN FIBRE CLASSE III

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11METETIA10013	100mx13mm	1.5	1

Graduation recto/verso en cm. "0" à la boucle de crochet. Classe III. Grande manivelle permettant de bloquer le ruban en position rabattue. Ruban fibre blanc.



RÈGLE NIVEAU

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11REGNIV200	Long: 2m	1.5	1
11REGNIV250	Long: 2,5m	1.8	1



NIVEAU TRAPÈZE ALUMINIUM HAUTE QUALITÉ

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11NIVPRO0600	600mm 2 foies	0.63	1
11NIVPRO0800	800mm 2 foies	0.8	1
11NIVPRO1000	1mm 2 foies	1	1

Haute qualité de fabrication. Aluminium. 2 foies réglables et changeables. Arêtes chanfreinées. Semelle rectifiée.



NIVEAU TRAPÈZE ALUMINIUM HAUTE QUALITÉ MAGNÉTIQUE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11NIVPROMA0600	600mm 2 foies	0.68	1
11NIVPROMA800	800mm 2 foies	0.863	1
11NIVPROMA1000	1000mm 2 foies	1.28	1

Haute qualité de fabrication. Aluminium. 2 foies réglables et changeables. Arêtes chanfreinées. Semelle rectifiée. Base magnétique.



NIVEAU PROFIL ALUMINIUM AIMANTÉ

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11NIVALUAIM2000	2000mm	1.5	1

4 foies incassables. Couleur jaune. Précision 0.5mm/m. Epaisseur 15mm.



ÉQUERRE MAÇON

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11EQUMAC600	600mm	0.2	1
11EQUMAC800	800mm	0.2	1

Acier. Peinture époxy laquée. Section 30x5mm.



FIL À PLOMB MAGNÉTIQUE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11FILPLBMAGN	Pour banche	1.5	1



KIT NIVEAU DE CHANTIER

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11NIVEAUKIT	Niveau KIT (Lunette+Mire+Etui+Trépied)	10	1



Le kit contient:

- Lunette de chantier
- Trépied de chantier aluminium 5kg
- Mire aluminium télescopique 4m
- Étui de rangement pour mire avec nivelle

Caractéristiques techniques:

- Image : droite
- Ouverture de l'objectif 36mm
- Portée minimum 0,5m
- Compensateur magnétique
- Blocage de compensateur
- Cercle gradué 400 gon
- Écart type pour 1 km de double nivellement: ± 2,5mm
- Fillet de centrage du trépied : 5/8"
- Grossissement: 24

TRAÇAGE - MARQUAGE

CORDEAU TRACEUR EN ALUMINIUM

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11CORXALU30	Long 30m st	0.14	1

Cordeau traceur d'une longueur de 30M et d'une contenance de 80g.



CORDEAU MÉTAL BROX ROUGE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11CORXBOXROU30	Long 30m	0.3	1

Cordeau traceur Métal brox rouge d'une longueur de 30M et d'une contenance de 80g.



CORDEAU RONDO

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11CORXRON30	Long 30m, contenance 100g	0.5	1



CORDEAU PRO-STOP-LINE AVEC BIBERON

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11CORDEAUSTOPL	Long 30m	0.5	1

Cordeau traceur pro-stop-line d'une longueur de 30 M en polycoton 1,5. avec biberon de poudre bleue haute qualité professionnelle



CORDEAU PRO GÉANT ABS

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11CORXGEA50-3	Long 50 m abs	0.5	1

Corde en coton tressé, résistance d'environ 55 kg. Guide-fil anti-usure en acier zingué.



CORDEAU AVEC BIBERON

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11CORXBIB30	Long 30m	0.31	1

Cordeau livré avec un biberon en poudre



CORDEAU ENROULEUR

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11CORENR100	Long 100m D1.5mm	0.24	1

Cordeau tressé jaune. Possibilité d'enfiler le cordeau sur un jalon. Rembobinage raide avec la manivelle. Système de blocage du fil.



CORDEAU NYLON

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11CORDNYL	Long 50M D 1mm	0.065	1



MARQUEUR INDÉLÉBILE NOIR

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11MARQUEURINDEL	pointe ogiv1.7noir	0.01	1



PELON POLYPROLENE BLANCHE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11PELO100GPP1.5	Long 85m D 1,5mm	0.1	1



BIBERON DE POUDDRE SPECIAL RESISTANT A LA PLUIE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11MARQBIBBLEU	Bleu 336g	0.336	1



BIDON DE POUDDRE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11BIDBLA0400	Blanc 400g	0.4	1
11BIDROU0400	Rouge 400g	0.4	1
11BIDBLE0400	Bleu 400g	0.4	1
11BIDBLE1000	Bleu 1Kg	1	1
11BIDORAFLUO200	Orange fluo 200g	0.2	1
11BIDVERFLUO200	Vert fluo 2Kg	0.2	1

Flacon souple avec verseur et fermeture étanche.



MARQUEUR PEINTURE INDUSTRIELLE À BILLE

Ref :	Couleur	Poids	Unité
11MARPEIBLA	Blanc	0.01	1
11MARPEIBLEU	Bleu	0.01	1
11MARPEIJAU	Jaune	0.01	1
11MARPEINOIR	Noir	0.01	1
11MARPEIORA	Orange	0.01	1
11MARPEIROU	Rouge	0.01	1
11MARPEIVER	Vert	0.01	1



Pour marquage indélébile sur toutes surfaces: humides, rouillées, grasses. Pointe bille, de Ø 3mm.

CRAIE INDUSTRIELLE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11CRAIBLAN110	Blanche lg100mm	0.1	12
11CRAIBLEU110	Bleue lg100mm	0.1	12
11CRAIJAUN110	Jaune lg100mm	0.1	12
11CRAINOIR110	Noire lg100mm	0.1	12
11CRAIROUG110	Rouge lg100mm	0.1	12

Marquage sur: métales, béton, bois sec et humide, pneu sec et humide. Ø 11mm. Boîte de 12.



BOÎTE DE 12 CRAYONS

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11CRAYBOIROU300	Rouge 300mm Charpentier mine HB	0.1	12
11CRAYBOIVER300	Vert 300mm Maçon mine 5H	0.1	12

Boîte à suspendre de 12 pièces.



CRAYON VRAC

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11CRAYECRTOU	2- Rouge 240mm Ecrit sur tout	0.01	1
11CRAYROUHB	1- Rouge 300mm Charpentier mine HB	0.01	1
11CRAYROUBLE	Lot de 3 crayon rouge-bleu 180mm	0.01	1



TRACEUR DE CHANTIER

Ref :	Couleur	ml	Kg/u
02BOMBLANC	Blanc	500	0.5
02BOMBLEU	Bleu	500	0.5
02BOMJAUNE	Jaune	500	0.5
02BOMNOIR	Noir	500	0.5
02BOMORANGE	Orange	500	0.5
02BOMROSE	Rose	500	0.5
02BOMROUGE	Rouge	500	0.5
02BOMVERT	Vert	500	0.5



FIL À PLOMB: TRONC DE CÔNE - PLAQUE GUIDE

Ref :	Caractéristiques	Unité
11FILPL0800STD	Fil à plomb standard 800g	1
11FILPL1000STD	Fil à plomb standard 1000g	1
11FILPL1200STD	Fil à plomb standard 1200g	1

Fonte. Qualité standard. Livré avec Cordeau



FIL À PLOMB: TRONC DE CÔNE AVEC PLAQUE GUIDE

Ref :	Caractéristiques	Unité
11FILPL0600BIC	Fil à plomb bichromatée 600g	1

Fonte usinée bichromatée. Livré avec cordeau de 5m et avec plaque guide.



CORDAGE MULTI USAGE: POLYPROPYLÈNE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11CORPOLORA08	Cordeau 08mm/20m	0.6	1
11CORPOLORA10	Cordeau 10mm/20m	0.9	1
11CORPOLORA12	Cordeau 12mm/20m	1.32	1
11CORPOLORA14	Cordeau 14mm/20m	1.8	1

Cordeau Polypropylène Echeveau Orange; Assemblage: 3 Torons



CORDE À POULIE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11CORPOUCRO250	Ø20mm/ L:25m en PP	4.5	1
11CORPOULIECS	Ø20mm/ L:25m en Chanvre synthétique	4.5	1

Norme de sécurité EN 699. Livré avec crochet Ø 16mm. Résistance 250Kg.



POULIE CLIC

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11CORPOUCL160	Pour corde Ø 20 à 30mm	3.5	1

Réa PA66 graissé à vie. Poulie clic avec blocage anti retour. Capacité de levage 160Kg. Axe chromé dur. Dimensions: 43x23x7cm



FICELLE À AIGUILLER

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11CORCAB20/1000	Ø2mm/1000m en PES	5.46	1

Pour tirer les câbles. Tresse de 16 fuseaux.



DRISSE DE LANCEMENT

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11CORLANMOT4	4mm/100m en PES	1.1	1

Fil composé de polyester. Haute tenacité. Tresse de 16 fuseaux.



TRESSE 8 FUSEAUX - BLANC

Ref :	Caractéristiques	Poids U	Unité
11CORPOLBLA20	Cordeau Polypro Tresse 2,0mm/100ml	0.5	1
11CORPOLBLA25	Cordeau Polypro Tresse 2,5mm/100ml	0.5	1
11CORDPOL3.0	Cordeau Polypro Tresse 3,0mm/100ml	0.5	1



TRESSE 16 FUSEAUX JAUNE FLUORESCENT. PA

Ref :	Caractéristiques	Poids U	Unité
11CORNFLU15	Cordeau Nylon Tresse 1,5mm/70ml	0.5	1
11CORNFLU25	Cordeau Nylon Tresse 2,5mm/100ml	0.5	1
11CORNFLU30	Cordeau Nylon Tresse 3mm/100ml	0.5	1



CLÉS DE BANCHE

Clés utilisées pour le montage et l'ajustement des banches.

Fabrication Européenne

CLÉ DE COFFRAGE ROCHER À JUPE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11CLEBANWJUP36	Ø 36mm, Lg 570mm	4	1
11CLEBANWJUP38	Ø 38mm, Lg 570mm	4	1



CLÉ DE COFFRAGE ROCHER TRAVERSANT

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11CLEBANWTRA36	Ø 36mm, Lg 640mm	4	1
11CLEBANWTRA38	Ø 38mm, Lg 640mm	4	1



CLÉ DE COFFRAGE A FRICTION

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11CLEBANWFR136	Ø 36mm, Lg 590mm	2.5	1
11CLEBANWFR138	Ø 38mm, Lg 590mm	2.5	1



CLÉ DE COFFRAGE AVEC PIED DE BICHE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11CLEBANWBIC36	Ø 36mm, Lg 530mm	4	1
11CLEBANWBIC38	Ø 38mm, Lg 530mm	4	1



CLÉ À FRAPPER

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11CLEBANW36FRAP	Ø 36mm	4	1
11CLEBANW38FRAP	Ø 38mm	4	1

Acier forgé

CLÉ DE COFFRAGE ROCHER À JUPE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11CLEBANAJUP36	Ø 36mm, Lg 570mm	4	1
11CLEBANAJUP38	Ø 38mm, Lg 570mm	4	1



CLÉ DE COFFRAGE ROCHER TRAVERSANT

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11CLEBANATRA36	Ø 36mm, Lg 640mm	4	1
11CLEBANATRA38	Ø 38mm, Lg 640mm	4	1



CLÉ DE COFFRAGE A FRICTION

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11CLEBANAFRI36	Ø 36mm, Lg 590mm	2.5	1
11CLEBANAFRI38	Ø 38mm, Lg 590mm	2.5	1



SERRE-JOINT

SERRAGE À POMPE STANDARD

Ref :	Capacité (B)	Poids	Unité
11SERJOIST0800	800 mm	3,2	1
11SERJOIST1000	1000 mm	3,7	1

Saillie (A) = 105mm - Rail: 35 x 8 mm



SERRE-JOINT 1 MAIN ULTRA LÉGER

Ref :	Capacité	Poids	Unité
11SERJOIMAN150	100 mm	1	1

Tôle estampée laquée. Mâchoires nylon crantées. Tige crantée.



SERRE-JOINT DE MAÇON

Ref :	Serrage (cm)	Long. (cm)	Saillie (mm)	Poids	Unité
11SERJ060080135	60	80	135	2,3	1
11SERJ060080175	60	80	175	2,5	1
11SERJ080100135	80	100	135	2,8	1
11SERJ080100175	80	100	175	2,8	1
11SERJ100120135	100	120	135	3	1
11SERJ100120175	100	120	175	3	1

Section: 30 x 8 mm.



SERRE COFFRAGE

Ref :	Désignation	Poids	Unité
11SERCOF080-100	Serre Coffrage 0.80-1.00ml	1.3	1

Saillie 360 - Longueur total 1.00ml



ÉCHELLE

ÉCHELLE ALUMINIUM

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11ECHALU240	Echelle en aluminium, hauteur: 2,40m	3	1
11ECHALU350	Echelle en aluminium, hauteur: 3,50m	4	1

- Échelle en aluminium d'une seule pièce d'échelon avec l'utilisation souple.
- L'attache de 16 fois des joints d'échelon/rail assure la stabilité maximum et la longue durée de vie.
- Échelons complètement profilés pour la montée et la descente sûre.
- Antidérapant, 2 footcaps composants : Le composant dur assure un raccordement fort du chapeau avec le rail ; le composant mou fournit un stiction extérieur fort et empêche le glissement de l'échelle.
- Le poids léger assure le transport facile.



MARCHEPIED

MARCHEPIED DOUBLE ACCÈS

Ref :	Marche	Ht de travail	Ht de marche	Poids	Unité
11MARCHEPIEDMD2	2x2	2,30m	0,50m	3	1
11MARCHEPIEDMD3	2x3	2,50m	0,75m	4	1
11MARCHEPIEDMD4	2x4	2,75m	1,00m	5,5	1

Version renforcée à usage intensif. Montants de forte section: 75x25mm. Charge d'utilisation 150Kg.



Marches antidérapantes 80mm



PLATE-FORME DE TRAVAIL

Plate-forme individuelle roulante pliante et télescopique en alu: PIRC

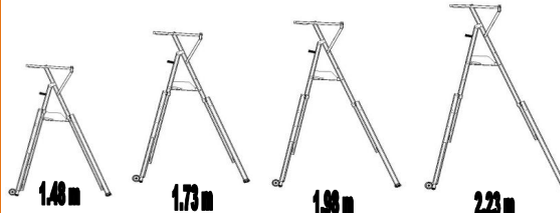
PLATE-FORME INDIVIDUELLE ROULANTE PLIANTE ET TÉLESCOPIQUE EN ALU: PIRC

Ref :	Hauteur de plate-forme	Hauteur de travail	Poids	Unité
11GAZPIRC150	0,96-1,21-1,46m	3,5m	27,5	1
11GAZPIRC250	1,48-1,73-1,98-2,23m	4,25m	33,5	1

Les plates-formes PIRC avec porte-outils et plancher nid-d'abeilles allient robustesse et légèreté. Utilisation possible en escalier. Charge admissible 150kg. Transport et stockage facile et peu encombrant. Dimension plate-forme 500 x 440mm, 2 roues renforcées Ø 125mm. 2 modèles disponibles:

PIRC 150: Réglage 3 positions tous les 25cm (0.96-1.21-1.46m).

PIRC 250: Réglage 4 positions tous les 25 cm (1.48-1.73-1.98-2.23m)



H
M
J
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

Plates- formes individuelles roulantes pliantes légères 3 à 6 marches: PIRL

PLATE-FORME INDIVIDUELLE ROULANTE PLIANTE LÉGÈRE 3 À 6 MARCHES: PIRL

Ref :	Hauteur de plate-forme	Hauteur de travail	Poids	Unité
11GAZPIRL2	0,50m	2,50m	15,5	1
11GAZPIRL3	0,75m	2,75m	17,5	1
11GAZPIRL4	1,00m	3,00m	19,5	1
11GAZPIRL5	1,25m	3,25m	20,5	1
11GAZPIRL6	1,50m	3,50m	22	1

Maxi travail: 3,50m - Charge admissible 150kg - Norme PIRL 93.353. Fabrication robuste garantie sans soudure. Profils 60x37mm pour usage intensif. Les PIRL sont conçues pour un travail aisé tout en étant sécurisé. Aussi simple dans l'utilisation qu'un escalier escarbeau mais en définition réglementaire. Avec lisses, sous-lisses, plate-forme antidérapante, et plinthes de 100mm. Dimension plate-forme 500 x 440mm. Echelons antidérapants avec confort d'assise, Ø 40mm. 2roues renforcées, Ø 125mm.



F
-
X
E



Echafaudage individuel roulant pliant en aluminium: MINIPLI

Ref :	Hauteur plateau	Hauteur de travail	Largeur échelle	Poids	Unité
11GAZMINIPLI	1.00m	3.00m	0.66m	29.5	1

Pour le professionnel, un outil de conception simple, adapté aux travaux d'intérieur. Mise en œuvre rapide. Accès par échelle. Passe les portes et rentre dans les ascenseurs Plateau réglable à 0.66 et 1m, avec une hauteur de travail maximal maxi de 3m. Charge admissible de 150 kg. Dimension plate forme: 1,10 x 0,50m. Encombrement plié 1,40x0,70x0,50m. Conforme au Décret 2004-924 et Norm PIRL 93.353



Echelle PREMUR coulissante corde à plate-forme d'accès pliante en aluminium

Ref :	Hauteur plateau	Hauteur de travail	Largeur échelle	Poids	Unité
11GAZECPA3	de 2,18m à 3,16m	de 4,18m à 4,16m	0.63m	28	1

Munie d'un système d'accroche réglable évitant l'utilisation de stabilisateurs. Protections réglementaires - Charge admissible 150 kg. Hauteur crochet de 2,75m à 3,90m. Dimensions plateau: 0,40 x 0,50m. Conformité Décret 2004-924.



PREMUR

Echelle PREMUR spéciale sur mesure: nous consulter

Plate forme double accès: Spéciale banche

Ref :	Nbr de marches	Hauteur plateau	Hauteur de travail	Poids	Unité
11GAZPDA075/060	3	0,75m	2,75m	28	1
11GAZPDA125/060	5	1,25m	3,25m	29	2
11GAZPDA125/100	5	1,25m	3,25m	30	3

Longueur du plancher: 0,60m
Longueur du plancher: 1,00m

Plate-forme roulante spéciale "banche", double accès.

Elle s'installe facilement à l'intérieur des banches. Pratique et ingénieuse, elle existe en modèle de 3 à 10 marches pour vous permettre de desservir des hauteurs de travail allant de 2,75 à 4,50 mètres. Disponible avec une longueur de plancher de 0,60m ou de 1,00m.

4 sabots antidérapant, 2 portillons automatiques, 2 stabilisateurs repliables, 2 roues Ø200mm avec marches renforcées.



LANCE PICHNETTE

LANCE PICHNETTE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11LANCPICHN	Øcorps 13x27mm,lg250mm	0.68	1

Lance à fermeture automatique. L'ouverture se fait en pinçant le tube. Raccord pompier "mâle1". Anneau de sortie inox.



ÉTAU

ÉTAU ACIER SATURNE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11ETAU178	Ouverture:178mm;Larg.mors:175mm;Ht mors:24mm	28	1



BROUETTE

BROUETTE STANDARD ET ÉTROITE

Ref :	Caractéristiques	Dimensions	Poids	Unité
11BROUSTD85RG	Standard 85L roue gonflable	1.40x0.66x0.54ml	12	1
11BROUSTD85RP	Standard 85L roue pleine	1.40x0.66x0.54ml	12	1
11BROUETR90RG	Étroite 90L roue gonflable	1.40x0.56x0.54ml	14	1
11BROUETR90RP	Étroite 90L roue pleine	1.40x0.56x0.54ml	14	1

Avec renfort de chassis sur les 2 modèles, avec une épaisseur de tôle de 1mm, peinture bleu époxy, Ø des roues 350mm.



Roue gonflable
Ø 350mm

CH11-V2011-09



Roue pleine
Ø 350mm

ACCESSBAT

sentribox

La gamme Senti de coffres de chantier et de coffres pour véhicules s'est acquis une réputation considérable au cours des treize dernières années. Partie de rien, elle est aujourd'hui une marque respectée, appréciée et reconnue par l'industrie internationale.

Les points forts de la gamme Sentribox:

- Une fabrication en acier de 1,5mm, 2mm et 3mm
- Un système SENTRI xlock (Breveté) 4 points de verrouillage géré par une clé
- Des coffres numérotés pour un service facultatif de remplacement de clés
- Des barres anti-périphériques
- Deux bras hydrauliques
- Des poignées rabattables
- Une finition peinture époxy noire ou rouge
- Une charnière à piano industrielle sur toute la longueur soudée au coffre et au couvercle
- Des tapis de protection
- 2 clés par coffre
- Le fabricant assure 3ans de garantie contre les pièces défectueuses



SENTRI XLOCK VB NOIRE ACIER

Ref :	Dimensions hors tout	Dimensions intérieures	Poids U
11SENTRIVB	942mmL*450mmH*468mm	917mmL*446mmH*450mm	35

Sentri VB est le nec plus ultra en matière de sécurité des véhicules. Idéale pour tous les véhicules de taille avec un espace intérieur suffisant, pour stocker tous vos outils précieux.



SENTRI XLOCK 515 NOIRE ACIER

Ref :	Dimensions hors tout	Dimensions intérieures	Poids U
11SENTRI515	1273mmL*450mmH*468mm	1258mmL*446mmH*450mm	49

Sentri 515 avec 1273mm de largeur s'adapte à la largeur de la majorité des véhicules et représente le meilleur choix pour la sécurité du véhicule. Compatible avec toutes les caractéristiques de sécurité Senti, poignées rabattables, construction massive.



SENTRI XLOCK 422 NOIRE ACIER

Ref :	Dimensions hors tout	Dimensions intérieures	Poids U
11SENTRI422	1155mmL*625mmH*619mm	1132mmL*550mmH*600mm	80

Idéale pour les chantiers ou les véhicules avec suffisamment d'espace intérieur pour stocker vos outils de valeur. C'est la solution idéale pour conserver vos outils en toute sécurité.



SENTRI XLOCK 432 NOIRE ACIER

Ref :	Dimensions hors tout	Dimensions intérieures	Poids U
11SENTRI432	1155mmL*925mmH*619mm	1132mmL*850mmH*600mm	87

Idéale pour les chantiers ou les véhicules, grâce à sa capacité interne suffisamment importante pour stocker vos outils de valeur.



SENTRI XLOCK 622 NOIRE ACIER

Ref :	Dimensions hors tout	Dimensions intérieures	Poids U
11SENTRI622	1830mmL*625mmH*619mm	1812mmL*550mmH*600mm	116

Compatible avec toutes les caractéristiques de sécurité Senti, incluant un nouveau système de fermeture à 6 points. Idéale pour les camions avec suffisamment d'espace interne. C'est la solution idéale pour conserver vos outils en toute sécurité.



SENTRI XLOCK 442 NOIRE ACIER

Ref :	Dimensions hors tout	Dimensions intérieures	Poids U
11SENTRI442	1275mmL*1275mmH*619mm	1132mmL*1200mmH*600mm	162

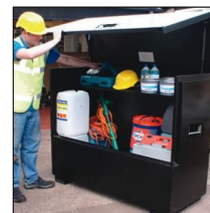
Sentri 442 représente le choix ultime pour la sécurité sur les sites. Idéale pour les endroits avec suffisamment d'espace interne pour stocker tous vos outils de valeur.



SENTRI XLOCK 542 NOIRE ACIER

Ref :	Dimensions hors tout	Dimensions intérieures	Poids U
11SENTRI542	1450mmL*1275mmH*619mm	1428mmL*1200mmH*600mm	191

Sentri 542 reprend les mêmes caractéristiques que Senti 442, avec une longueur plus importante qui permet de stocker encore plus d'outils.



SENTRI XLOCK FLAMBOX F422 ACIER ROUGE

Ref :	Dimensions hors tout	Dimensions intérieures	Poids U
11SENTRIF422	1155mmL*625mmH*619mm	1132mmL*550mmH*600mm	85

Sentri F422 permet de travailler en toute sécurité en conservant à l'abri les produits inflammables et dangereux.



SENTRI XLOCK FLAMBOX F442 ACIER ROUGE

Ref :	Dimensions hors tout	Dimensions intérieures	Poids U
11SENTRIF442	1155mmL*1275mmH*619mm	1132mmL*1200mmH*600mm	185

Tous comme le produit ci-dessus, Sentri F442 permet de travailler en toute sécurité en conservant à l'abri les produits inflammables et dangereux.

MESURE ÉLECTRONIQUE

ENROULEUR ÉLECTRIQUE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11ENRELEC25M	25m, câble 3x2.5mm² HO7NF	2	1
11ENROUL40ML	40m, câble 3x1.5mm² HO7NF	2	1
11ENROUL40ML2.5	40ml, câble 3x2.5mm² HO7NF	2	1

Avec 4 prises et disjoncteur.



ENROULEUR ÉLECTRIQUE - HAUTE QUALITÉ

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11ENRWELE25/2-5	25m, câble 3x2.5mm² HO7NF	6.5	1
11ENRWELE40/2-5	40m, câble 3x1.5mm² HO7NF	9.75	1



EN 61.242. Classe de protection IP44. Norme câble HO7RNF
Prise de courant NF à clapet avec câble. Disjoncteur thermique.
Câble résistant à l'écrasement et UV. Tambour synthétique souple à -20°C.

COFFRET DE CHANTIER - IP44

Ref :	Capacité	Dim (cm)	Poids	Unité
11COFCHA-5P	5 x 2P+T	22x22x39	2	1



Bouton arrêt urgence. Protection par disjoncteur différentiel. 16A/250V/30mA. 5 Prises de courant NF à clapet avec éclisse 2P+T - 16A/250V. Cordon de raccordement 2,5m 3G2.5. Cadre acier laqué avec poignée de transport intégrée. Peut se positionner horizontalement ou verticalement.

PROJECTEUR HALOGENE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11PROHALBASS00	Halogène 500W	2	1



PROJECTEUR HALOGENE IP44

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11PROLUMFROID	Projecteur Luminaire Froid 38W IP44	2	1



Projecteur lumière froide 38w IP44. Au dos, une prise de courant NF à clapet avec éclisse 2P+T - 16A/250V.
Câble 5m HO7RNF en 3G1,5.
A suspendre ou poser

MULTIMÈTRE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11MULTIMETRTEMP	Multimetre Test Temp Clim -20 à 1000°C	3.1	1

Livré avec cordon et coque de protection.



Tension DC	200mV / 2V / 20V / 200V/	1000V
	± 0,5%	0,8%
Tension AC	200mV 2V / 20V / 200V	700V
	±1,2%	±0,8%
Courant DC	2mA / 20mA	200mA/10A
	±0,8%	±1,5% / ±2%
Courant AC	2mA / 20mA	200mA/10A
	±1%	±1,8% / ±3%
Résistance	200 / 2K / 200K / 2M	20M 200MΩ
	±0,8%	1% 5%
Température	- 20 à 1000°C	
Fonction	Continuité buzzer, Test diode 1mA/2,8V HFE test 1 à 1000, arrêt auto	
Dim	91x189x32 mm	
Poids	310 g	
Equipement	Boîte	
Pile	6F22 9V	

SONOMÈTRE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11SONOMETRE	Sonometre mesure: 30 à 120 dB	2	1



Mesure	30 à 120 Db
Résolution	0,1 dB
Précision	1,5 dB < 94 dB
	30-60/50-80/70-100/90-120dB
Fréquence	31 à 8000Hz
Temps de réponse	0,25 'bar - 0,75' digit
Echelles	4 niveaux
Fonction	max/hold
Dim mm	124 x 60 x 30
Poids g	180
Equipement	coffret
Pile	3X AAA

INFRAROUGE À VISÉE LAZER

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11INFRAROU12/1	Infrarouge T° 500° portée 1,5m	2	1



Ratio D/spot	8/1
Emissivité	Fixe 0,95
Plage °C	-50 +500
Résolution	0,1°C
Précision	-50 à -20 ±5°C -20 +500°C 1,5% ±2°C
Lazer	< 1mW
Distance mesure	< 1,5M hold/max/min/M rétro éclairage
Dim	120x45x180
Equipement	coffret
Pile	6f22

TALKIE - WALKIE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11TALKI3KM	Portée 3km. Dim: 136x51x30mm	0,2	1

Portée 3km - 500mw. Double chargeur. 8 canaux. Main libre. Clip ceinture.
Réglage Volume, tonalité appel. Chronomètre. Pile: 2 accus.



CHAÎNE & CADENAS

CHAÎNE ACIER DIAM 8 LONG 45CM

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11CHAACI45	Diam: 8cm; long 45cm	0,2	1



CHAÎNE DE SÉCURITÉ

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11CHAACI120	1,2m, Maillon Ø7mm	0,2	1

Gainée, PVC, Acier cémenté.



CADENAS 50MM

Ref :	Caractéristique	Poids	Unité
11CADCLE50MM	50mm	0,2	1



CADENAS COMBINAISON

Ref :	Caractéristique	Poids	Unité
11CADCOMB50MM	À Combinaison 50mm	0,2	1



CADENAS 70MM

Ref :	Caractéristique	Poids	Unité
11CADCLE70SECU	70mm	0,5	1



DIVERS

LAVE BOTTE CHANTIER + EAU

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11LAVBOTEEAU	Sans électricité, écologique, économique	17	1

Lave botte 3 brosses fonctionne sans électricité/se branche sur une prise d'eau secteur avec brosses irriguées:
• Appareil robuste et efficace sans risque de panne pour laver et décontaminer sans les enlever : bottes, bottines et chaussures montantes.

- Le mouvement de va-et-vient du pied dans les brosses irriguées, débarrasse les bottes, bottines et chaussures de toutes boues, salissures, pollutions et contaminations.
- Appareil économique, il ne consomme pas d'électricité et très peu d'eau.
- Appareil écologique, il participe à la décontamination et à la dépollution.



ARMOIRE A CLÉ ACIER FIXE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11BOICLE45	Boite Clé 45 positions	1,7	1

Tôle 0,8mm en acier laquée. Serrure à baïlet de sécurité, livrée avec 2 jeux de clés. Fixation murale avec 2 vis et chevilles fournies. Plaquette autocollante avec les N°. Livré sans porte-étiquette.



PORTE CLÉ PLASTIQUE À FENÊTRE COULEURS ASSORTIES

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11PORCLEPLA6	Lot de 6 porte clés	0,06	6

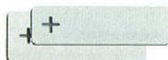
Assortiment de 6 porte-étiquettes pour clés. 6 couleurs assorties.



ÉTIQUETTE POLYETHYLENE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11ETIQUET100X30	100 x 30mm	0,01	50

Étiquette PBC blanche. Trou d'accroche en plus.



PLAQUE AIMANTÉE DÉFORMABLE ET DÉCOUPABLE

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11PLAQUEAIMAN20	20 X 600 mm	0,2	1
11PLAQUEAIMAN35	35 X 600 mm	0,25	1
11PLAQUEAIMAN60	60 X 600 mm	0,35	1
11PLAQUEAIMAN80	80 X 600 mm	0,4	1



LANTERNE DE CHANTIER

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11LANCHA2P	Modèle 2 piles	2	1



Ref Pile: 11PILRES4R2506V