

PONCEUSES A SOL



LM30 - CE (référence 09039)

Polisseuse de sol pour marbre, terrazzo, béton et dérivés.
Robuste et compacte
Disponible avec plateau pour segments type : cassani ou frankfurt.

Niveau ajustable grâce à un axe de roue excentrique.

- Moteur électrique monophasé avec inverseur de marche. 2.2 kw. 230 v.
- Plateau Ø 300 mm.
- Réservoir d'eau de 25 litres
- Dimensions : 500x995x945 mm.
- Poids sans accessoires : 90 kg.

Accessoires fournis :

- ✓ 1 plateau Ø 300 pour segments abrasifs.
- ✓ 1 ressort absorbeur de chocs.
- ✓ 1 anneau pare-jets
- ✓ 1 spatule caoutchouc
- ✓ 1 clé

MEC 7 - CE (référence 09088)

Polisseuse de sol pour marbre, terrazzo, béton et dérivés.
Robuste et compacte
Disponible avec plateau pour segments type : cassani ou frankfurt.

Niveau ajustable grâce à un axe de roue excentrique.

- Moteur électrique **triphasé** avec inverseur de marche. 4.0 kw. 400 v.
- Plateau Ø 320 mm.
- Réservoir d'eau de 31 litres
- Dimensions : 520x1055x945 mm.
- Poids sans accessoires : 115 kg.

Accessoires fournis :

- ✓ 1 plateau Ø 320 pour segments abrasifs.
- ✓ 1 ressort absorbeur de chocs.
- ✓ 1 anneau pare-jets
- ✓ 1 spatule caoutchouc
- ✓ 1 jeu de poignées de transport
- ✓ 1 jeu de clés

MAX BT - CE (référence 09081)

Polisseuse de sol à deux têtes pour marbre, terrazzo, béton et dérivés.

Robuste et compacte

Disponible avec plateau pour segments type : cassani ou frankfurt.

Niveau ajustable grâce à un volant à main

Levage de la machine par une pompe hydraulique manuelle

- Moteur électrique **triphasé** avec inverseur de marche. 5.5 kw. 400 v.
- Plateau Ø 300 mm.
- Réservoir d'eau de 48 litres
- Dimensions : 615x1085x1200 mm.
- Poids sans accessoires : 192 kg.

Accessoires fournis :

- ✓ 2 plateaux Ø 300 pour segments abrasifs.
- ✓ 2 ressorts absorbeur de chocs externes.
- ✓ 2 ressorts absorbeur de chocs internes.
- ✓ 2 anneaux pare-jets
- ✓ 1 spatule caoutchouc
- ✓ 1 jeu de poignées de transport
- ✓ 1 jeu de clés





GEMINI TURBO C95

MEGA PONCEUSE A SOL DOUBLE

La machine se compose de deux ponceuses type MIRAGE jumelées par des structures de connexion et est dotée d'un élévateur frontal à moteur sur roulette pivotante pour la rotation sur place et le remplacement des outils.

La machine est donc dotée de deux têtes de travail actionnées par deux moteurs séparés. Cette caractéristique de conception originale permet une montée graduelle de la puissance (11kw) : le démarrage en séquence des deux moteurs de 5.5 kw chacun, dans un sens de marche ou l'autre, permet de réduire au minimum la surcharge instantanée de la ligne électrique triphasée. Cette caractéristique rend les phases de travail avec joint sphérique très efficaces (par exemple : rodage au diamant, polissage au feutre)

La machine est équipée de roulettes actionnées par des moto réducteurs à deux vitesses (effet TURBO)

Peut être actionnée par un seul opérateur.

Grâce au joystick de commande l'opérateur peut contrôler aisément les mouvements des têtes de travail : oscillation, déplacement avant et arrière linéaire, en adoptant les techniques les plus indiquées en fonction du plancher à polir.

Caractéristiques techniques

- 2 Moteurs électriques de 5.5 kw
- 2 Moteurs électriques pour roulette de 0.20 kw
- 1 Moteur pour élévation de 0.13 kw
- Alimentation triphasée 380v/50hz
- Puissance totale 11.4 kw
- 2 réservoirs démontables de 32 Litres
- Poids machine sans système de travail : 420 kg
- Dimensions 130 x 106 x 106 cm.
- Poids net avec équipement standard : 600 kg



LS40 - CE (référence 09038)

Polisseuse d'escalier hydraulique

Ajustement en hauteur par une manivelle

Peut être utilisé sur des surfaces planes

Débit d'eau réglable

Utilise des meules à accrochage automatique en Ø150 mm.

Caractéristiques techniques

- Moteur électrique de 0.75 kw mono-phasé
- 230 V
- Capacité réservoir d'eau : 3.7 Litres
- Capacité réservoir d'huile : 6.0 Litres
- Longueur du bras 750 mm.
- Hauteur de marche 0 à 210 mm.
- Dimensions : 540x400x630 mm.
- Dimension socle moteur : 40 x 27.5 cm.
- Poids net : 44 kg

Accessoires fournis:

- Un plateau Ø150 plat
- Un plateau Ø150 avec accrochage automatique type « escargo »
- Deux plateau absorbeur de choc
- Un anneau pare-jets

