

MONOBROSSE 430-THS



850 Tours/min multidirectionnelle

Pour l'entretien à haute vitesse des sols durs. Très maniable elle est particulièrement adaptée aux petites et moyennes surfaces.

Art. JA 734000

430-THS

- LUSTRAGE
- SPRAY METHOD
- DECAPAGE A SEC

Monobrosse 850 Tours/min, largeur de travail 406 mm, recommandée pour le :
lustrage, la spray-méthode et le décapage à sec à vitesse rapide.
Sa technologie 3 roues, permet une utilisation multidirectionnelle.
Souplesse de travail grâce à son entraînement par courroie.
Idéale pour l'entretien des sols plastiques protégés.

Appareil livré avec plateau souple fixe, diamètre 406 mm avec centreur.

Fiche technique :

Puissance maxi	1800 watt/230 V
Vitesse de rotation	850 t/min
Diamètre disque	406 mm
Hauteur capot	35 cm
Longueur du câble	20 m
Pression disque (G/cm ²)	10
Classe de protection	I/IPX0
Poids brut	39 kg
Norme	CE

Accessoires optionnels

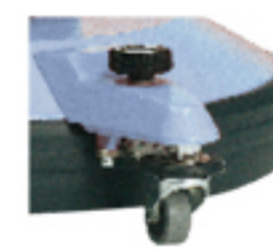
CA 752900	Diffuseur à spray
CA 780930	Kit d'aspiration complet (Aspirateur+jupe+flexible)
CA 025430	Sac papier kit d'aspiration (1x5)
CA 025450	Sac papier kit d'aspiration (10x5)
CA 406001	Disque rose (1x5) Spray method
CA 406002	Disque fibre naturel (1x5) Lustrage
CA 406003	Disque bleu (1x5) Decapage à sec



- ! - Chassis en fonte d'aluminium
- Timon réglable au millimètre
- grosses roues pour faciliter le transport
- 3 roues multi-directionnelles
- Plateau fixé à la machine
- Pression réglable avec voyant de contrôle



Kit d'aspiration
en option



Multi-directionnelle



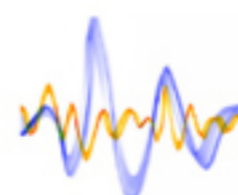
TRANSMISSION

Le système de transmission par courroie apporte une très grande souplesse de travail.



MULTIDIRECTIONNELLE

Posée sur 3 roulettes cette monobrosse permet d'effectuer un travail dans toutes les directions.



VIBRATIONS

Pratiquement aucune vibration n'est ressentie pendant l'utilisation de cette monobrosse.



PRESSION

Grâce à sa pression réglable, effectuez :

- spray method
- lustrage
- décapage à sec

AVANTEAM GROUP, 8 rue Alfred Kastler 67300 Schiltigheim



810 105 200 Télécopie : 0 388 813 472

www.avanteamgroup.com