



ME1700

Nettoyeurs haute pression

Electriques de 200 à 500 bars

ME 1700

Cet appareil est couramment utilisé pour des décapages nécessitant une puissance importante.

Ces performances sont idéales pour le décapage des bétons sur du matériel de travaux publics: remise en état des banches métalliques, décapage des bétonnières, échafaudages, poutrelles, étais...

Généralement, on retrouve ce genre d'appareil en poste fixe dans les dépôts de matériels, pour leurs remise en état.

D'autres applications ont lieu dans le secteur automobile dans le cadre du nettoyage des caillebotis pour les cabines de peintures ainsi que les industries et notamment celles des industries pétrolières.

Cet appareil est principalement destiné aux nettoyages de moules et de pièces de petites tailles où la précision est importante.

L'industrie du verre est particulièrement intéressé par ce matériel.



Décapage de banches métalliques



Nettoyage béton

ME1700

Dimensions (lxlxh - mm)	900 x 660 x 720
Poids (kg)	335
Energie	Electrique
Type de pompe	Industrielle
Caractéristique du moteur (V - Hz)	400 - 50
Puissance du moteur (kw)	7,5
Ampérage (A)	16
Vitesse du moteur (t/min)	1450
Vitesse de la pompe (t/min)	1000
Pression (Bar)	170/1700
Débit (l/mn - l/h)	2,8 - 168

RDV FRANCE

Parc d'Activités du Vert Galant - 26 rue André Ampère - BP 20722 ST OUEN L'AUMONE - 95004 CERGY PONTOISE cedex
Téléphone: 01 39 09 11 11 - Fax: 01 39 09 43 69 - www.rdvfrance.fr

