

HD 20/180E Machine à haute pression

0-180 bars, 20 l/min, pour tuyau de 40-200mm Ø

Cette machine à haute pression remarquablement performante est le complément idéal de nos machines à flexible. La HD 20/180E est essentiellement destinée à nettoyer les canalisations de 40-200 mm Ø. Très polyvalente, elle s'utilise couramment pour les opérations suivantes:

- Débouchage et nettoyage de canalisations
- Vidange de fosses, biotopes, boilers
- Nettoyage de façades, sols, toits, voitures, containers etc.
- Pulvérisation de produits chimiques
- essai de pression

De par sa construction compacte, le HD 20/200B est facile à transporter et simple à utiliser.



Caractéristiques et équipement

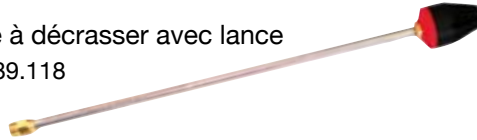
Pression et débit	0-180 bars - 0-22 l/min 250 bars - 14 l/min
pour tuyaux	de 40-200 mm Ø
Pompe	à pistons, auto-aspirante
Moteur	électrique 400 V, 5.5 KW, 12 A arrêt de sécurité après 30 sec
dévidoir h.p.	support axial, fonctionnement manuel
tuyau	DN 8 pour tuyau de 80-150 mm DN 6 pour tuyau de 40- 80 mm longueur de tuyaux max 40 m
Chassis	avec grandes roues, frein de blocage, crochet pour grue
Dimensions	Lo x La x Ha = 770 x 570 x 990 mm
Poids	89kg
Accessoires	pistolet avec lance et buse, inj. chem

Accessoires - standard pour le HD 20/180E

Pistolet haute pression
avec buse Vario-Jet 40° / 210 bar - 30 l/min.
M22 AG avec lance



Buse à dégraisser avec lance
Art.: 89.118



Fermeture



M22 IG
Art.: 89.061

Buse standard Inox
avec + sans jet avant



1/4" Ø 18 mm
Art.: 89.105 / 89.106

Buse rotative



1/4" Ø 28 mm / 56 mm
Art.: 89.138

Options pour le HD 20/180E

Buse standard Inox
avec + sans jet avant



1/8" Ø 17 mm
Art.: 89.100 / 89.101

Buse rotative combi



1/8" Ø 16 mm / 30 mm
Art.: 89.150

Buse vibrantes



1/4" Ø 28 mm / 56 mm

Tête à chaînes



Art. 40.10.028
1/4"

Brosse de lavage rotative
a joint

Art.: 89.330



Tuyaux haute pression



DN 6 / longueur 20 m
PVC spéc. avec tissu en acier
Art.: 89.006.2

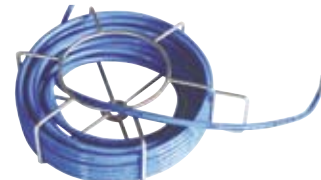
Injecteur

M22 de 10 l/min
Art.: 89.320



Panier

Art.: 45.060



Laveur de sol

Art.: 89.331

