

VERINS HYDRAULIQUES ECARTEUR

VHEM 250 / 350 / 500 / 700

L'unité est faite d'alliage léger durci à haute résistance



DESCRIPTION

- 1 Cylindre double action
- 1 Poignée de commande ergonomique avec dispositif de sécurité intégré et clapets anti-retour de pilotage
- Accouplement automatique mono à verrouillage avec cône de précentrement plat et capuchon de protection métallique
- 1 Le corps du bélier n'est pas encombré, ce qui simplifie son positionnement et son fonctionnement
- 2 Embouts filetés avec plaquettes interchangeables diamantées



CARACTERISTIQUES

MODELE	VHEM 250	VHEM 350	VHEM 500	VHEM 700
Pression d'utilisation	700 bar	700 bar	700 bar	700 bar
Force d'écartement max.	158 kN	158 kN	158 kN	158 kN
Force de traction max.	76 kN	76 kN	76 kN	76 kN
Course A	250 mm	350 mm	2 x 250 mm	2 x 350 mm
Longueur fermé B	505 mm	608 mm	724 mm	941 mm
Longueur ouvert C	742 mm	942 mm	1224 mm	1641 mm
Masse	9.88 kg	10.38 kg	12.58 kg	17.58 kg
Dimensions	530x124x335mm	633x124x335mm	760x124x335mm	966x124x335mm
Nombre de piston	1	1	2	2
Classification EN 13204	R 158 - 250 - 9.88	R 158 - 350 - 10.38	R 158 - 500 - 12.58	R 158 - 700 - 17.58

**PEUT ÊTRE
UTILISÉ PAR
TEMPS
HUMIDE**

CONTACT / INFORMATION

8 chemin du Lyonnais
69720 Saint-Bonnet-de-Mure, France

contact@hydram.com / www.hydram.com



HYDRAM®
YOUR LIFE RELIABLE PARTNER