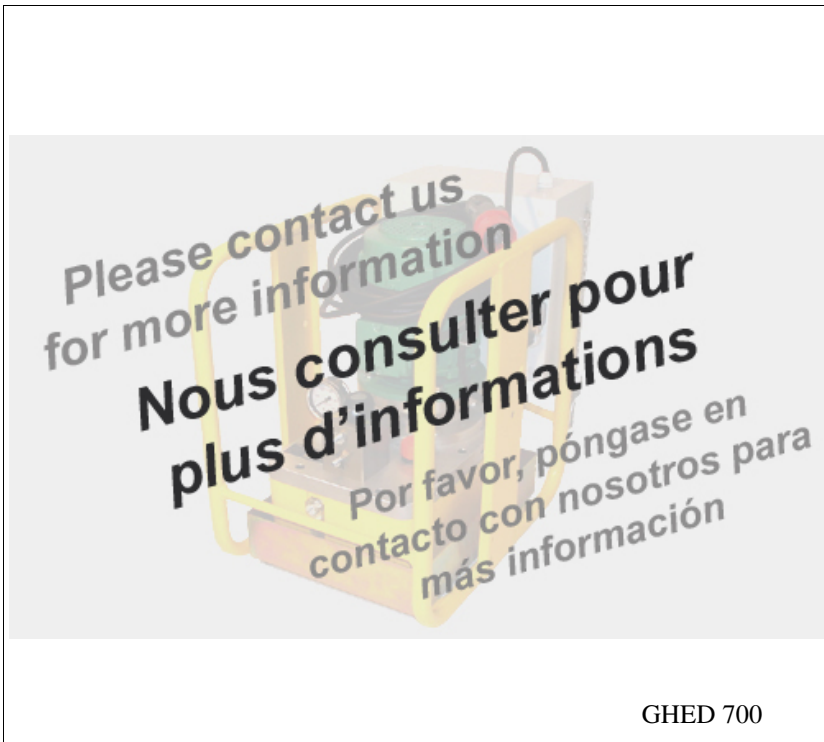


Groupes Hydrauliques Electriques

▼ Groupes hydrauliques électriques de déboutonnage GHED 700

FABRICATION FRANCAISE



Pour une utilisation
rationnelle et en
toute sécurité
des écarteurs de
déboutonnage

DESCRIPTIF

- Groupe hydraulique électrique de pression 700 bar
- Chassis tubulaire avec système de suspension, silentblochs anti-vibratoires
- Pompe à pistons entraînée par moteur électrique.
- Accouplement élastique.
- Réservoir de grande capacité avec bac de rétention.
- Conception moderne optimisant les temps et coûts de maintenance.
- Manomètre de contrôle.
- Compteur horaire.
- Protection IP55.

MODELES

- GHED 700 Pompe 1 étage . 700 bar Distributeur à commande manuelle, armoire avec système de sécurité .
- GHED 700 2V Pompe 2 étage . 700 bar Distributeur à commande manuelle, armoire avec système de sécurité.
- Moteur 200 volts sur demande

CARACTERISTIQUES

	Puissance moteur 380v	Capacité d'huile	Vitesse (droite ou gauche)	Débit 1er étage	Débit 2e étage	Dimensions mm	Masse Kg
GHED	1,5 kW	7 L	2 850 tr/mn	-	1.32 l/mn à 550 bar	680x350x560	62,45
GHED2V	1.5 kW	7 L	2 850 tr/mn	4.5 l/mn à 150 bar	1.4 l/mn à 550 bar	680x350x560	63,10

Force, légèreté , fiabilité au service de la sécurité