

Extracteurs hydrauliques Posi Lock® 100 tonnes

▼ Modèle: EPH-1003E



Série EPH



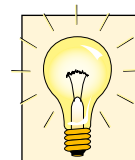
Capacité:
100 tonnes

Portée maximale:
1219 mm

Ecartement maximal:
190 - 1778 mm

Pression de travail maximale:
700 bar

- Chariot avec dispositif de levage
- Le vérin de levage hydraulique du chariot permet de lever l'extracteur à une hauteur de 1,69 m.
- Extrémité des griffes réglable
- L'extracteur s'enlève facilement du chariot
- Comprend une pompe électrique à un étage avec interrupteur de commande par à-coups, pour contrôler le processus d'extraction du bout des doigts
- La hauteur de l'extracteur va de 673 à 1690 mm
- Nombreux adaptateurs de poussée.

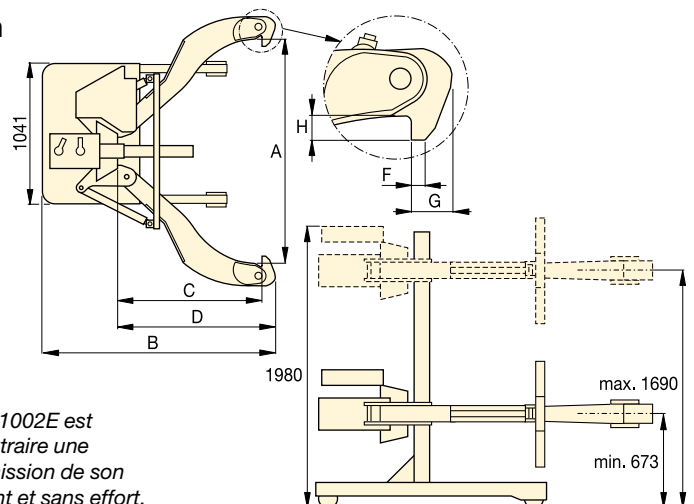


Adaptateurs pour poussoirs
Tous les extracteurs hydrauliques Posi Lock®, 100 tonnes comprennent les adaptateurs de poussée suivants.

Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Référence
89	737	EPHT-1162
89	483	EPHT-1163
89	229	EPHT-1164



◀ Le modèle EPH-1002E est utilisé ici pour extraire une poulie de transmission de son arbre, rapidement et sans effort.



Nombre de griffes	Portée maximale (mm)	Capacité tonnes (kN)	Référence	Course du vérin (mm)	Longueur totale B (mm)	Portée C (mm)	Longueur griffe D (mm)	Largeur F (mm)	Épaisseur extrémité griffe G (mm)	Dégagement extrémité griffe H (mm)	(kg)
2	190 - 1778	100 (980)	EPH-1002E	250	1955	1219	1346	32	89	89	771
3	190 - 1778	100 (980)	EPH-1003E	250	1955	1219	1346	32	89	89	907