

Extracteurs hydrauliques Posi Lock® 100 tonnes

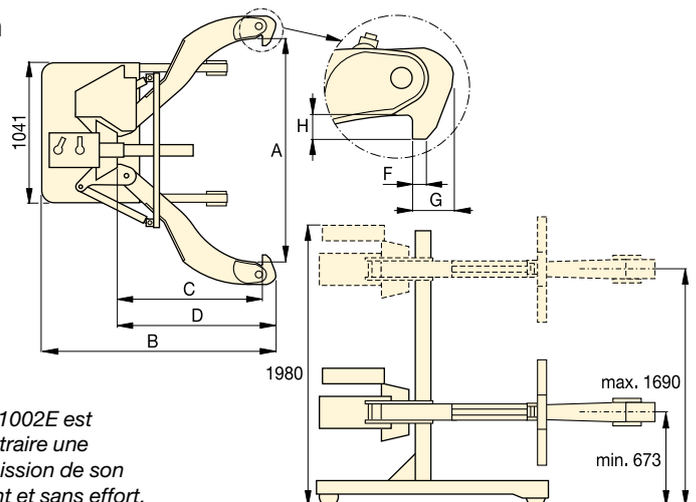
▼ Modèle: EPH-1003E



- 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.



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



Série EPH



Capacité:
100 tonnes

Portée maximale:
1219 mm

Ecartement maximal:
190 - 1778 mm

Pression de travail maximale:
700 bar



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

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