

▼ Modèle: EPHR-110



- **Système de maintien des griffes 'Safety Cage' breveté**
- **Système hydraulique développant une force importante pour extraire sans effort de grandes pièces**
- **Griffes étroites et effilées pour les espaces réduits**
- **Disponibles en modèles avec 2 ou 3 griffes**
- **Extraction plus efficace, un seul homme peut effectuer le travail où les extracteurs manuels exigent souvent la présence de deux opérateurs.**

L'extraction haute technologie



Transport et stockage

Permet de transporter et de stocker aisément l'extracteur hydraulique et ses accessoires. Commander

le chariot de stockage **EPT-2550** pour faciliter votre travail!

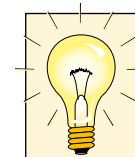


Griffes longues

Permettent d'augmenter la portée et l'écartement des extracteurs manuels. Elles gardent la même capacité de traction que les griffes

standards, mais avec une force de serrage réduite égale à 25 % de la valeur nominale.

Page: 154



À savoir

Du fait de la conception unique de leur cadre guide-griffes, les extracteurs Posi Lock®, permettront de serrer sur des surfaces où un extracteur normal glisserait par exemple sur des roulements coniques.


▼ TABLEAU DE SÉLECTION

Nombre de griffes	Ecartement maximal (mm)	Capacité tonnes (kN)	Référence*
2	304	10 (101)	EPH-208
3	304		EPH-108
2	381	15 (142)	EPH-210
3	381		EPH-110
2	457	25 (232)	EPH-213
3	457		EPH-113
2	635	50 (498)	EPH-216
3	635		EPH-116

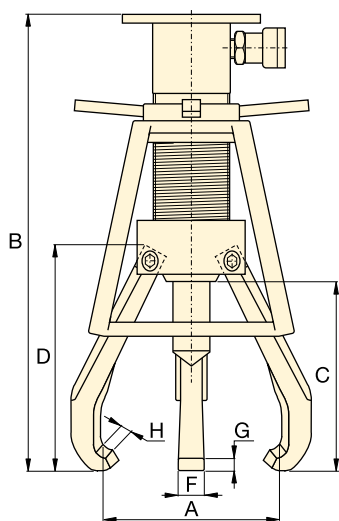
* Vérin non compris.

Extracteurs Posi Lock® à griffes hydrauliques

▼ TABLEAU DE SÉLECTION ENSEMBLES

Type	Capacité (tonnes)	Extracteur de base	Vérin	Course (mm)	Ensemble pompe	Référence de l'ensemble *	 (kg)
Extracteur à 2 griffes	10	EPH-208	RC-106	152	-	EPHR208	10
	10	EPH-208	RC-106	152	EP-1E	EPHS208E	27
	15	EPH-210	RC-1510	254	-	EPHR210	22
	15	EPH-210	RC-1510	254	EP-1E	EPHS210E	38
	25	EPH-213	RC-2514	362	-	EPHR213	44
	25	EPH-213	RC-2514	362	EP-1E	EPHS213E	53
	50	EPH-216	RC-5013	336	-	EPHR216	87
50	EPH-216	RC-5013	336	EP-2E	EPHS216E	123	
Extracteur à 3 griffes	10	EPH-108	RC-106	152	-	EPHR108	11
	10	EPH-108	RC-106	152	EP-1E	EPHS108E	28
	15	EPH-110	RC-1510	254	-	EPHR110	23
	15	EPH-110	RC-1510	254	EP-1E	EPHS110E	39
	25	EPH-113	RC-2514	362	-	EPHR113	48
	25	EPH-113	RC-2514	362	EP-1E	EPHS113E	57
	50	EPH-116	RC-5013	336	-	EPHR116	91
	50	EPH-116	RC-5013	336	EP-2E	EPHS116E	127

* L'ensemble EPHS est livré avec pompe en 230V/monophasé.



Série EPH



Capacité:

10 - 50 tonnes

Portée maximale:

203 - 355 mm

Ecartement maximal:

19 - 635 mm

Pression de travail maximale:

700 bar































Ensemble pompe

Les ensembles extracteurs hydrauliques Posi Lock® avec pompe 230 VAC, comprennent les composants suivants:




	Ensemble pompe EP-1E	Ensemble pompe EP-2E
Pompe	PUJ-1200E	ZE4210ME
Flexible	HC-7210	HC-7210
Manomètre	G-2535L	G-2535L
Adaptateur	GA-3	GA-3

Des ensembles avec pompe 115 V sont disponibles sur demande.

Dimensions (mm)								Référence *	Accessoires ¹⁾		
Ecartement min. - max	Longueur totale	Portée	Longueur griffe	Largeur	Epaisseur extrémité griffe	Dégagement extrémité griffe			standard	standard	en option
A	B	C	D	F	G	H	(kg)				
19 - 304	498	203	237	22	7,4	6,9	6,4	EPH-208			
19 - 304	498	203	237	22	7,4	6,9	7,3	EPH-108			
25 - 381	665	245	270	25	11,2	9,1	10,0	EPH-210			
25 - 381	665	245	270	25	11,2	9,1	11,3	EPH-110			
63 - 457	846	304	348	31	12,9	9,7	21,3	EPH-213			
63 - 457	846	304	348	31	12,9	9,7	25,0	EPH-113			
76 - 635	919	355	413	36	15,0	11,7	40,8	EPH-216			
76 - 635	919	355	413	36	15,0	11,7	45,4	EPH-116			

¹⁾ Voir page 160 pour informations techniques.

▼ TABLEAU DE SÉLECTION JEUX TÊTES DE VÉRIN

Pour ensemble extracteur référence	EPH-208, EPH-210 EPH-108, EPH-110	EPH-213 EPH-113	EPH-216 EPH-116
			
Référence Jeu têtes de vérin ¹⁾	EPH-155	EPH-257	EPH-508
Têtes de vérin incluses:	Dimension des têtes de vérin, diamètre x longueur		
Têtes de vérin plates	ø25 x 25	ø38 x 57	ø51 x 76
	ø25 x 76	ø51 x 57	ø70 x 76
Têtes de vérin coniques	–	ø51 x 102	ø70 x 127
	ø25 x 38	ø38 x 64	ø51 x 95
	ø25 x 89	ø51 x 64	ø51 x 95
Adaptateur tête de vérin	–	ø51 x 114	ø70 x 140
	–	–	ø70 x 57

¹⁾ Standard sur extracteurs serie EPH.

Série EPH



Capacité:

10 - 50 tonnes

Portée maximale:

38 - 762 mm


Ecartement maximal:

246 - 508 mm





Toujours porter des lunettes de protection pendant le travail avec l'extracteur.

▼ TABLEAU DE SÉLECTION PLATEAUX DE LEVAGE

Pour ensemble extracteur référence	Référence	Epaisseur	Diamètre	
EPH-208	EPH-11052	6,4	ø153	
EPH-108	EPH-11052	6,4	ø153	
EPH-210	EPH-11052	6,4	ø153	
EPH-110	EPH-11052	6,4	ø153	
EPH-213	EPH-11352	9,7	ø203	
EPH-113	EPH-11352	9,7	ø203	
EPH-216	EPH-11652	9,7	ø254	
EPH-116	EPH-11652	9,7	ø254	

▼ TABLEAU DE SÉLECTION GRIFFES LONGUES

Pour ensemble extracteur référence	Référence	Nombre requis	Ecartement	Extension (portée)			Griffes longues Permettent d'augmenter la portée et l'écartement des extracteurs manuels. Elles gardent la même capacité que les griffes standards, avec 25 % de la force de serrage.
EPH-208	EP-11054	2	57 - 381	246	1,1		
EPH-108	EP-11054	3	57 - 381	246	1,1		
EPH-210	EPH-11054L	2	38 - 559	401	2,5		
EPH-110	EPH-11054L	3	38 - 559	401	2,5		
EPH-213	EPH-11354L	2	38 - 762	508	4,8		
EPH-113	EPH-11354L	3	38 - 762	508	4,8		
EPH-216	EPH-21654L	2	50 - 965	635	7,5		
EPH-116	EPH-11654L	3	50 - 965	635	7,5		