

Description

Les extracteurs hydrauliques sont principalement axés sur l'extraction ou le montage de poulies, roulements, bagues...

En version EPI, la pompe incorporée sur le vérin permet d'avoir un équipement autonome, compact et facile d'utilisation.

En version EPS, ils peuvent être alimentés par n'importe quel type de pompe hydraulique 700bars.

Adaptable à la demande que ce soit au niveau dimensionnel, puissance, course ou distribution, la gamme standard peut servir de base à la définition de votre besoin.

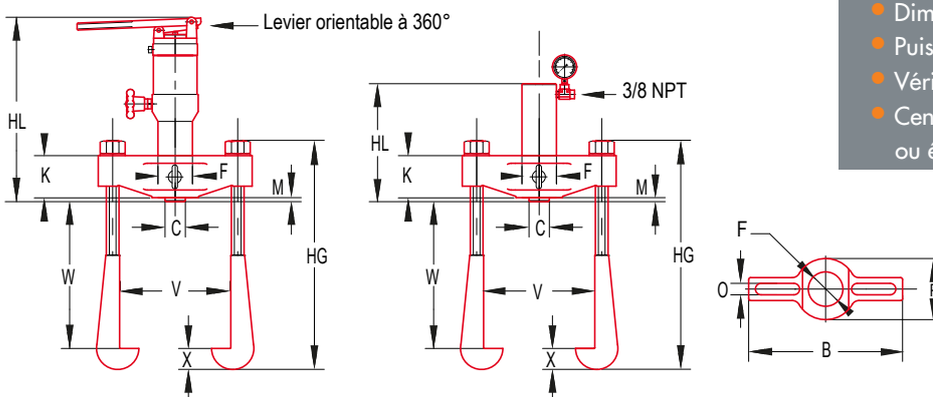


Caractéristiques

- Extracteur hydraulique deux griffes de 10 à 50T
- Vérin simple effet à ressort de rappel
- Course 100 à 220mm en fonction des puissances
- Alimentation par:
 - Pompe incorporée pour les EPI
 - Par pompe à main ou centrale pour les EPS
- Traitement anti-grippage, anticorrosion du vérin

EPI équipé d'un vérin KLPI

EPS équipé d'un vérin KLPS



Sur demande

- Dimensions différentes adaptées aux besoins
- Puissances et courses différentes
- Vérins double effet
- Centrale à électrique à distribution manuel ou électrique

EPI

Cat. Tonnes	Forces KN	Course mm	Références	Masse kg	Cotes en mm													
					HL	HG	B	C	F	K	M	O	P	V		W		X
														mini	maxi	mini	maxi	
10	98	100	EPI.10	18,5	406	400	250	43	70x2	50	8	17,5	105	85	190	167	290	30
25	245	160	EPI.25	49	499	600	400	53	90x3	110	10	30	160	135	290	235	385	55
50	490	220	EPI.50	103	672	760	670	75	120x3	175	10	43	190	150	470	330	438	70

EPS

Cat. Tonnes	Forces KN	Course mm	Références	Masse kg	Cotes en mm													
					HL	HG	B	C	F	K	M	O	P	V		W		X
														mini	maxi	mini	maxi	
10	98	100	EPS.10	12	193	400	250	43	70x2	50	8	17,5	105	85	190	167	290	30
25	245	160	EPS.25	39	265	600	400	53	90x3	110	10	30	160	135	290	235	385	55
50	490	220	EPS.50	92	335	760	670	75	120x3	175	10	43	190	150	470	330	438	70

Caractéristiques et encombrement des vérins page 21