

PKPI - PKPS



Description

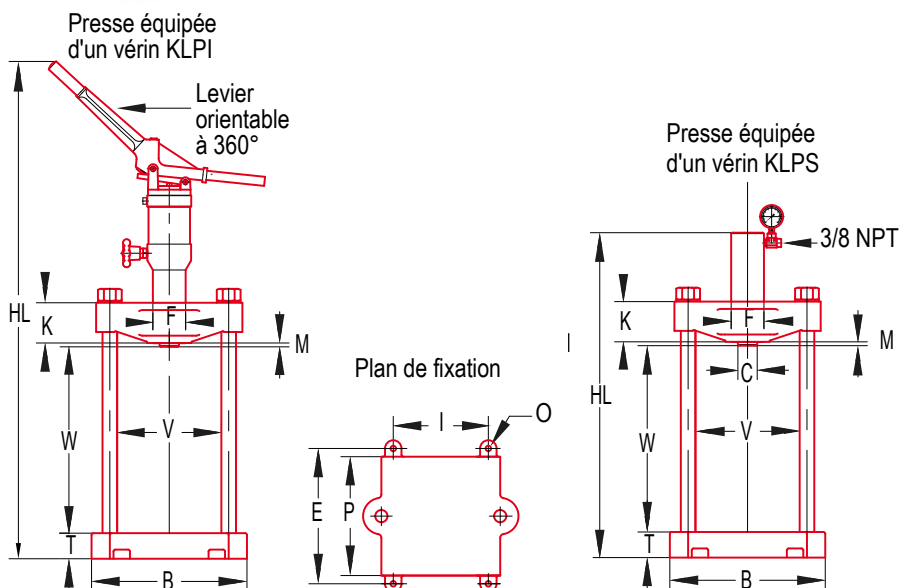
Les presses d'atelier sont conçues dans un souci de compacité et de coût sans toutefois négliger la robustesse et la fiabilité du matériel.
 En version PKPI, la pompe incorporée sur le vérin permet d'avoir un équipement autonome, compact et facile d'utilisation.
 En version PKPS, elles peuvent être alimentées 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

- Presse hydraulique à colonnes de 10 à 50T
- Vérin simple effet à ressort de rappel
- Course 100 à 220mm en fonction des puissances
- Alimentation par centrale à moteur électrique
- Pompe incorporée pour les PKPI
- Par pompe à main ou centrale pour les PKPS

Sur demande

- Dimensions différentes adaptées aux besoins
- Puissances et courses différentes
- Vérins double effet
- Manomètre sur le vérin
- Centrale à électrique à distribution manuel ou électrique
- Automatisation ou semi-automatisation des cycles
- Traçabilité des opérations avec capteurs de déplacement et de pression



PKPI - Presse Kratos à pompe incorporée

Cat. Tonnes	Forces KN	Course mm	Références	Masse kg	Cotes en mm												
					HL	B	C	E	F	I	K	M	O	P	T	V	W
10	98	100	PKPI.10	28	955	280	43	235	70x2	150	50	8	13	200	50	190	375
25	245	160	PKPI.25	80	1365	425	53	370	90x3	260	110	10	15	325	70	285	510
50	490	220	PKPI.50	180	1708	670	75	380	120x3	460	175	10	21	325	120	505	630

PKPS - Presse Kratos à pompe séparée

Cat. Tonnes	Forces KN	Course mm	Références	Masse kg	Cotes en mm												
					HL	B	C	E	F	I	K	M	O	P	T	V	W
10	98	100	PKPS.10	22	621	280	43	235	70x2	150	50	8	13	200	50	190	375
25	245	160	PKPS.25	70	850	425	53	370	90x3	260	110	10	15	325	70	285	510
50	490	220	PKPS.50	169	1090	670	75	380	120x3	460	175	10	21	325	120	505	630

Caractéristiques et encombrement des vérins page 21