

# Presses standards arcade

## Standard double sided presses



Presse type PHDm800, table 1 500 x 1 250 mm.  
PHDm800 press, 1 500 x 1 250 bolster.



Presse type PHDm200, table spéciale de 1 250 x 1 000 mm.  
PHDm200 press, special 1 250 x 1 000 bolster.

### Caractéristiques des presses à arcade.

### Specifications of standard double sided presses.

		Modèles / Models												
Caractéristiques	Unités	Version	PHS100	PHS200	PHS320	PHS400	PHS500	PHS600	PHS800	PHS1000	PHS1200	Version	Units	Specifications
Force	kN		1 000	2 000	3 200	4 000	5 000	6 000	8 000	10 000	12 000		kN	Capacity
Nombre de vérins		version 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	version 1		Number of cylinders
		version 2					2	2	2	2	2	version 2		
Force au retour	kN	version 1	84	117	161	179	199	420	500	580	640	version 1	kN	Return capacity
		version 2					280	253	710	850	940	version 2		
Table	largeur	version 1	1 000x800	1 000x800 1 500x1 250	1 500x1 250 2 200x1 500	1 500x1 250 2 200x1 500	1 500x1 250 2 200x1 500	1 500x1 250 2 200x1 500	1 500x1 250 2 200x1 500	1 500x1 250 2 200x1 500	1 500x1 250 2 200x1 500	version 1	mm	Width Bolster
	profondeur	version 2					2 200x1 500 3 000x1 800	2 200x1 500 3 000x1 800	3 000x1 800 4 500x2 000	3 000x1 800 4 500x2 000	3 000x1 800 4 500x2 000	version 2		
Course	mm	course 1	400	400	400	800	400	400	400	400	400	stroke 1	mm	Stroke
		course 2	800	800	800	1 200	800	800	800	800	800	stroke 2		
		course 3					1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	stroke 3		
Ouverture maxi	mm	course 1	600	600	600	1 200	800	800	800	800	800	stroke 1	mm	Max. opening
		course 2	1 000	1 000	1 000	1 600	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	stroke 2		
		course 3					1 600	1 600	1 600	1 600	1 600	stroke 3		
Ouverture mini	mm		200	200	200	400	400	400	400	400	400	mm	Min. opening	
Puissance moteur principal	kW	puiss. 1	30	45	55	90	90	110	132	132	132	power 1	kW	Main motor power
		puiss. 2	45	90	90	132	132	2x110	220	220	220	power 2		
		puiss. 3							3x132	3x132	3x132	power 3		
Vitesse d'approche rapide	mm/s	version 1	200	200	200	200	200	250	300	250	300	version 1	mm/s	Fast approach speed
		version 2					250	250	300	300	300	version 2		
Vitesse de travail (à force maxi)	mm/s	puiss. 1	24	19	14	20	15	16	13	10	9	power 1	mm/s	Working speed (at max capacity)
		puiss. 2	37	37	25	26	21	29	22	17	15	power 2		
		puiss. 3							40	32	26	power 3		
Vitesse de travail maxi	mm/s	puiss. 1	41	37	25	40	30	25	20	18	15	power 1	mm/s	Max. working speed
		puiss. 2	72	74	50	40	37	49	40	36	30	power 2		
		puiss. 3							60	54	45	power 3		
Force du coussin	KN	force couss. 1	400	400	800	800	1 200	2 500	2 500	2 500	2 500	capacity cushion 1	KN	Cushion capacity
		force couss. 2		800	1 200	1 200	2 500	2x1200	2x1200	2x1200	2x1200	capacity cushion 2		
		force couss. 3		1 200		2 500	2x1200		2x2500	2x2500	2x2500	capacity cushion 3		
Course du coussin	mm	course couss. 1	150	150	150	150	150	150	150	150	150	stroke cush. 1	mm	Cushion stroke
		course couss. 2	300	300	300	400	400	400	400	400	400	400		
Force dévêtisseur	KN	force dév. 1	400	400	400	400	800	800	800	800	800	capacity str. 1	KN	Stripper capacity
		force dév. 2	800	800	800	800	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	capacity str. 2		
Course dévêtisseur	mm	course dév. 1	150	150	150	150	300	300	300	300	300	stroke str. 1	mm	Stripper stroke
		course dév. 2	300	300	300	300	400	400	400	400	400	stroke str. 2		

Autres caractéristiques nous consulter. / Please contact us for other specifications.