

Presses de production HM1200



Force de sertissage (kN/Ton):	12000/1200
Capacité de sertissage max. (mm):	325

Cette presse industrielle alliant force maximale et espace réduit convient particulièrement bien au sertissage d'aciers pour béton armé, d'isolateurs, etc. Sa force de sertissage élevée est de 12.000 kN / 1.200 t et sa capacité de sertissage maximale de 325 mm.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Modell:	HM 660	HM 665	HM 1200
Force de sertissage (kN/Ton)	8000 / 800	6000 / 600	12000 / 1200
Sans lubrification	oui	oui	
Control	Control C.2	Control C.2	Control C.2
Raccord 1 pièce SAE R 15 / 4SH*	3 "	3 "	3 "
Raccord 2 pièce SAE R 15 / 4SH*	3 "	3 "	3 "
Industrie*	10"	12" / 16"	10"
Coude de 90°*	3"	3"	3"
Capacité de sertissage max	325 mm	450 mm	325 mm
Ouverture	+120 mm	+180 mm	+120 mm
Ouverture sans mors	+395 mm	580 mm	395 mm
Type de mors	239-xx 237L 246L	239-xx 237L 246L	239-xx 237L 246L
Vitesse (mm/sec.)			
Fermer	15	17	11
Presses	2	0,9	1,5
Open	15	25	11
Volume (dBA)	69	69	69
Motorisation	18,5 kW	5,5 kW	18,5 kW
Huile	300.00 l	300.00 l	300.00 l
L x l x h Machine (mm)	1450 x 1050 x 2470	970 x 1800 x 2400	1400 x 1130 x 2660
L x l x h Aggregat (mm)	700 x 1160 x 1360	-	1100 x 1300 x 1500
Poids	4200 Kg	5200 Kg	4480 Kg

Avantages :

- Sans lubrification
- Universal
- Ergonomique
- CE Conforme
- 2 ans de garantie
- Mors en position 6 h
- Silencieuse

Package et accessoires :

Les éléments suivants sont inclus avec l'achat du produit et sont inclus dans le prix:

- Control C.2

Type de mors : 239-xx /237L/246L

ø mm	-mm-
6,8	50
9	50
10	50
12	50
14	50
16	65
17	65
19	65
20	65
22	65
24	65
26	65
28	80
32	80
36	80
40	80
44	80
47	100
50	100
54	100
57	100
62	100

239-xx

ø mm	-mm-
9	118
12	118
14	118
17	118
20	118
24	118
28	118
32	118
36	118
40	118
44	118
47	118
50	118
54	118
57	118
62	118
67	118
71	118
74	118
78	118
84	118
86	118
90	118
96	118
103	118
106	126
111	126
116	126
121	126
126	126
131	126

237L

ø mm	-mm-
54	118
57	118
62	118
67	118
71	118
74	118
78	118
84	118
86	118
90	118
92	118
96	130
103	130
106	130
111	130
116	130
121	130
126	130
131	130
136	130
146	150
156	150
170	170
185	200
200	200
215	200
230	200
245	200
260	200

246L