

Force de sertissage (kN/Ton):	6000/600
Capacité de sertissage max. (mm):	310

En raison de sa grande ouverture, cette presse industrielle se présente comme la solution idéale pour sertir des flexibles avec de grandes brides et des coudes. Grâce à sa capacité de sertissage maximale de 250 mm et sa force de sertissage de 6000 kN / 600 t, elle apporte entière satisfaction



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Modell:	HM 450	HM 480	HM 495
Force de sertissage (kN/Ton)	4000 / 400	4500 / 450	6000 / 600
Sans lubrification			
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*	6" (12")	8" (12")	8" (12")
Coude de 90°*	3"	3"	3 "
Capacité de sertissage max	310 mm	310 mm	310 mm
Ouverture	+130 mm	+150 mm	+150 mm
Ouverture sans mors	+360 mm	+380 mm	+380 mm
Type de mors	239-xx 245 237L	239-xx 245 237L	239-xx 245 237L
Vitesse (mm/sec.)			
Fermer	19	18	17
Presses	1,4	1,3	1,5
Open	39	20	20
Volume (dBA)	62	62	62
Motorisation	5,5 kW	5,5 kW	5,5 kW
Huile	300.00 l	300.00 l	300.00 l
L x l x h Machine (mm)	730 x 1590 x 1915	730 x 1590 x 2015	730 x 1590 x 2080
Poids	2600 Kg	2600 Kg	2700 Kg

Avantages :

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

Package et accessoires :

Un package inclut les machines sélectionnées incl. Accessoires.

Paquet = Machine + PB Ø 17, 20, 24, 28, 32, 40, 44, 50, 57, 71 + 237.239.2L2 + 245.237L + QDS 239 B + QDC 239.5

Type de mors : 239-xx /237L/245

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-
103	130
106	130
111	130
116	130
121	130
126	130
131	130
136	130
146	130
156	150
170	150
185	150
200	150

245