

Force de sertissage (kN/Ton):	8000 / 800
Capacité de sertissage max. (mm):	325

With its distinctive construction and high crimping force of up to 8000 kN, the HM 660 is one of UNIFLEX's powerhouses. The HM 660 sets standards for quality and cost effectiveness. Using this model, you can easily crimp up to 10" industrial hoses (depending on the fitting). With its high crimp force capability you have incredible accuracy and repeatability.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Modell:	HM 660 PFC	HM 665 PFC	HM 665 PFC
Force de sertissage (kN/Ton)	8000 / 800	6000 / 600	6000 / 600
Sans lubrification	ok	ok	ok
Control	Control C.2 + Touch	Control C.2 + Touch	Control C.2 + Touch
Raccord 1 pièce SAE R 15 / 4SH*	3"	3"	3"
Raccord 2 pièce SAE R 15 / 4SH*	3"	3"	3"
Industrie*	10"	12" / 16"	12" / 16"
Coude de 90**	2"	2"	2"
Capacité de sertissage max	325 mm	450 mm	450 mm
Ouverture	+ 120 mm	+ 180 mm	+ 180 mm
Ouverture sans mors	395 mm	580 mm	580 mm
Type de mors	239-xx 237L 246L	239-xx 237L 246L	239-xx 237L 246L
Vitesse (mm/sec.)			
Fermer	15	17	17
Presses	2	0,9	0,9
Open	15	25	25
Volume (dBA)	69	69	69
Motorisation	18,5 kW	5,5 kW	5,5 kW
Huile	300 l	300 l	300 l
L x l x h Machine (mm)	1400 x 1050 x 2470	970 x 1800 x 2400	970 x 1800 x 2400
L x l x h Aggregat (mm)	700 x 1160 x 1360	-	-

Avantages :

- Sans lubrification
- Ergonomique
- Silencieuse
- CE Conforme
- 2 ans de garantie

Package et accessoires :

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

PFC/PFM/CONTROL C.2

Développez cette machine à tout moment en utilisant les accessoires suivants:

PTS/BTR Ctrl C

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

∅ mm	-mm-
9	60
12	60
14	60
16	60
17	60
19	60
20	60
22	60
24	60
26	75
28	75
32	75
36	75
40	75
44	75
47	75
50	75
54	75
57	75
62	75

∅ mm	-mm-
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

∅ 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



239