

# NEW HM 1200

Presskraft 12000 kn / 1200 t  
große Kraft auf kleinstem Raum

Crimp force 12000 kn / 1200 t  
maximum strength on minimum space



- geringer Platzbedarf,
- gut zugänglich,
- Aggregat und Steuerung separat

- minor place requirement,
- easily accessible,
- power unit and control separately

	HM 660	HM 1200
Presskraft (kN/Ton) / Crimp force	8000 / 800	12000 / 1200
Schmierung entfällt: 20 % weniger Reibung No grease: 20 % less friction	✓	✓
Steuerung / Control	Control B + Touch	Control B + Touch
SAE R 15 / 4SH* 1 Teil Armatur / 1 piece	3"	3"
SAE R 15 / 4SH* 2 Teil Armatur / 2 piece	3"	3"
Industrie / Industrial	10"	10"
90° Bogen / Elbows	3"	3"
Max. Pressbereich / Crimp range	325 mm**	325 mm**
Öffnungsweg / Opening	+ 120 mm	+ 120 mm
Öffnung ohne Backen / Opening without dies	395 mm	395 mm
Backentyp / Type of dies	237 L / 239 L / 246	237 L / 239 L / 246
Geschwindigkeit (mm/sec.) / Speed		
Schliessen / Close	15	11
Pressen / Crimp	2	1,5
Öffnen / Open	15	11
Geräuschpegel / Noise level	69 dBA	69 dBA
Antrieb / Drive	18,5 kW	18,5 kW
Öl / Oil	300 l	300 l
L x B x H (mm) Maschine + Aggregat / L x W x H (mm) Machine + Power unit	1400 x 1050 x 2480 1000 x 1300 x 1500	1400 x 1130 x 2660 1000 x 1300 x 1500
Gewicht / Weight	4200 kg + 450 kg	4480 kg + 450 kg

Die bewährte HM 660 jetzt auch mit 1200 t Presskraft für:

Now the established HM 660 with a crimp force of 1200 t for:

- Bewehrungsstäbe
- Moniereisen
- Isolatoren
- Seile
- Rohrumformung
- Betonstahl
- Industrieschläuche
- reinforcement bars
- rebars
- insulators
- ropes
- tube forming
- concrete steel
- high pressure hoses

Presswerkzeug mit Gleitlagerblechen

- ☛ 20 % weniger Reibungsverlust
- ☛ kein Verschleiß am Presswerkzeug
- ☛ keine Verschmutzung durch Schmiermittel

Slide bearings on the crimping tool

- ☛ 20 % less friction
- ☛ no attrition on the crimping tool
- ☛ no grease pollution