

P CRIMP 140

PRESSE DE PRODUCTION
MACHINE SUR BÂTI SYSTÈME SCS



POINTS FORTS

Système de contrôle Safe Crimp (SCS)

Grande capacité de production (petit / moyen diamètre)

Silencieuse

Précise

Robuste

Également disponible avec le SCE control panel

STANDARD



EG changement rapide de mors



Système SCS Safe Crimp



Miroir



Pédale électrique



Rangement de mors

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ*

2WB: 2" max.

4ws: 1 1/4" max.

Industriel: 2-1/2" max.

PLAGE DE SERTISSAGE

4 - 70 mm (0.157 - 2.756")

FORCE DE SERTISSAGE

140 t

OUVERTURE AVEC MORS

+45 mm (+1.772")

OUVERTURE SANS MORS

125 mm (4.921")

LONGUEUR PORTE-MORS

80 mm (3.150")

JEUX DE MORS STANDARD

14, 16, 18, 20, 22, 24, 27, 30, 33, 36, 39, 42, 45, 48

NIVEAU SONORE

<69 dB A

MOTEUR

5.5 kW

VOLTAGES

220/240 V, 3Ph, 50 Hz

380/415 V, 3Ph, 50 Hz

208/240 V, 3Ph, 60 Hz

DIMENSIONS

890 x 690 x 1380 mm

(35 x 27 x 54")

COLISAGE

1120 x 1020 x 1725 mm

(44 x 40 x 68")

POIDS NET

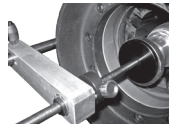
600 kg (1323 lb)

*Indicative capacities depending on hose and fitting type

OPTIONS



SRC Aluminium outil de rangement de mors



Butée arrière mécanique



Pied à coulisse



Lecteur code barre