

# **P CRIMP 140**

# PRESSE DE PRODUCTION MACHINE SUR BATI SYSTÈME SCS



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	C	

2WB: 2" max.

4ws: 1 1/4" max.

Industriel: 2-1/2" max.

PLAGE DE SERTISSSAGE

4 - 70 mm (0.157 - 2.756") FORCE DE SERTISSAGE

1//01

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 × 27 × 54")

#### COLISAGE

1120 X 1020 X 1725 mm

# (44 × 40 × 68")

POIDS NET

600 kg (1323 lb)

\*Indicative capacities depending on hose and fitting type

#### **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 Système SCS Safe
de mors Crimp



Pédale électrique



Rangement de mors

### **OPTIONS**



SRC Aluminium outil de rangement de mors



Miroir

Butée arrière mécanique



Pied à coulisse



Lecteur code barre