

XL CRIMP 800

PRESSE À SERTIR LES FLEXIBLES INDUSTRIELS
MACHINE SUR BÂTI SYSTEME SCS



POINTS FORTS

Conçu pour les tuyaux hydrauliques à grand diamètre et à usage intensif

Puissance élevée et très rapide

Précise même sur les flexibles les plus extrêmes

Safe Crimp System (SCS) pour une fiabilité maximale dans la gestion de séquences sertissage

Large ouverture jusqu'à 8"

Force de sertissage très élevée

ÉQUIPEMENTS STANDARDS



Pédale électrique



Support de flexible



Système SCS Safe Crimp

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ*

4ws: 4" max.

6ws: 3" max.

Industriel: 6"

PLAGE DE SERTISSAGE

4 - 230 mm (0.157 - 9.055")

FORCE DE SERTISSAGE

800 t

OUVERTURE AVEC MORS

+100 mm (+3.937")

OUVERTURE SANS MORS

347 mm (13.661")

LONGUEUR PORTE-MORS

180 mm (7.087")

NIVEAU SONORE

< 70 dB A

MOTEUR

7.5 kW

VOLTAGES

380/415 V, 3Ph, 50 Hz

DIMENSIONS

1400 x 1400 x 2060 mm

(55 x 55 x 81")

POIDS NET

4300 kg (9480 lb)

POIDS BRUT

5000 kg (11023 lb)

REMARQUES

- Machine équipée de rouleaux pour tenir les tuyaux à la hauteur de travail (1100mm) afin de manipuler plus facilement les tuyaux de gros diamètre.
- Livrée en standard : Jeu de réhausSES 250/130

*En fonction du type des tuyaux et raccords

OPTIONS



EG outil de changement rapide de mors



Caméra arrière et lumière



DSP Panneau rangement de mors



Pied à coulisse