

XL CRIMP 800

ASSEMBLAGGIO PER TUBI DI GRANDE DIAMETRO
CRIMPATRICI

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Progettata per tubi idraulici di grande diametro ad altissima pressione

Potenza e velocità elevate

Progettata in modo ergonomico per tubi di grande diametro

Sistema SCS (Safe Crimp System) per la massima affidabilità durante il processo di crimpatura

Ampla apertura fino a 8"

Porta-morsetti lungo

Forza di crimpatura molto elevata

STANDARD



Pedale elettrico



Supporto per tubi

Sistema SCS
(Safe Crimp System)

SPECIFICHE TECNICHE

CAPACITÀ*

4ws: 4" max.

6ws: 3" max.

Industriale: 6"

RANGE DI CRIMPATURA

4 - 230 mm (0.157 - 9.055")

FORZA DI CRIMPATURA

800 t

APERTURA CON MORSETTI

+100 mm (+3.937")

APERTURA COMPLETA

347 mm (13.661")

LUNGHEZZA
PORTA-MORSETTI

180 mm (7.087")

RUMOROSITÀ

< 70 dB A

MOTORE

7.5 kW

VOLTAGGIO

380/415 V, 3Ph, 50 Hz

DIMENSIONI

1400 x 1400 x 2060 mm

(55 x 55 x 81")

PESO NETTO

4300 kg

PESO LORDO

5000 kg

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Piattaforma dotata di rulli per sostenere il tubo all'altezza di lavoro (1100 mm) per manipolare tubi di grande diametro più facilmente

- Fornito come standard: Morsetti intermedi 250/130

*Capacità indicative a seconda del tipo di tubo e di raccordo

OPZIONALE

Atrezzo per
sostituzione rapidaTelecamera
posteriorePannello per
stoccaggio dei
morsetti

Calibro digitale