

## 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

&lt; 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