



Parker Smartkrimp™

Schlauchpresse - TH8E-100



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

Parker Smartkrimp

Schlauchpresse TH8E-100

Tragbare und einfach zu bedienende Schlauchpresse - die beste Lösung um Schlauchleitungen aus Parker NoSkive Schlauch und Armaturen herzustellen

- Mobiler Service Krimper
- Betrieb mit Hand-, Airhydraulik- oder Elektropumpe
- 10 Backensätze (im Lieferumfang) für 7 verschiedene Armaturenserien in Stahl und Edelstahl
- Innovative APP Übertragung der Krimp-Parameter
- PLC Bluetooth Schnittstelle für die APP Funktion
- Stets aktuelle Krimp-Parameter in der APP
- Stromversorgung CAS-AKKU (nicht im Lieferumfang)



TH8E-100

Tragbare Schlauchpress für Geflecht- und Multispiralschläuche.

Zum Verpressen von:

- 1 oder 2 Stahldraht- oder Textilgeflechtseinlagen bis DN25
- 4 Lagen Spiral oder Compact Spiral Schlauch bis DN25

Armaturenserie

43, 46, 48, 56, 70, 77, F6

Maße W x L x H: 496 x 400 x 290 mm

Gewicht 43 kg Presskraft 1000 KN

Parker

HoseCrimper

SMARTKRIMP

Zubehör:



CAS LIHD Akku 18V / 8Ah
TH8E-100-BAT08



CAS LIHD Akku 18V / 10Ah
TH8E-100-BAT10



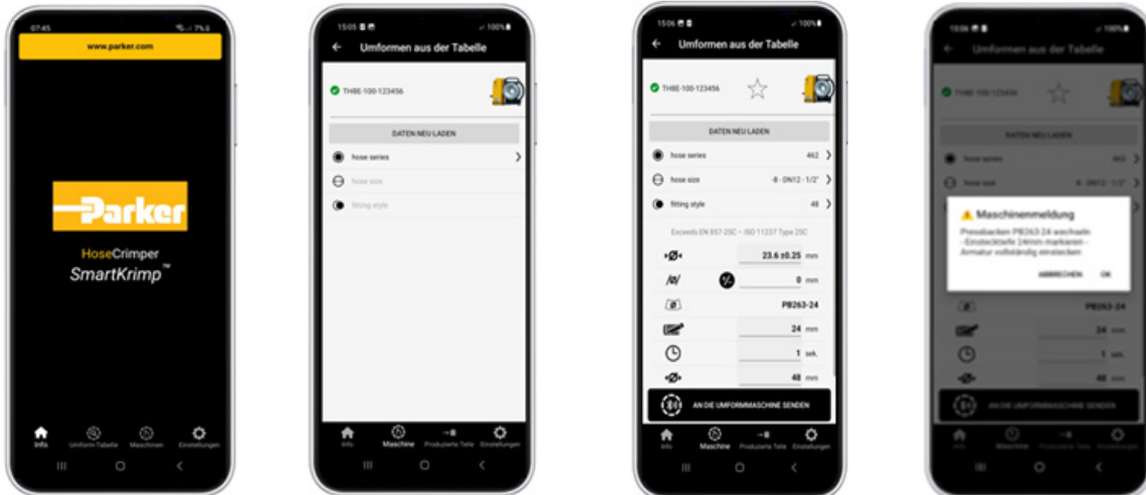
Fast charger ASC 145 , 12-36 V, "AIR COOLED"
TH8E-100-BCH145-EU



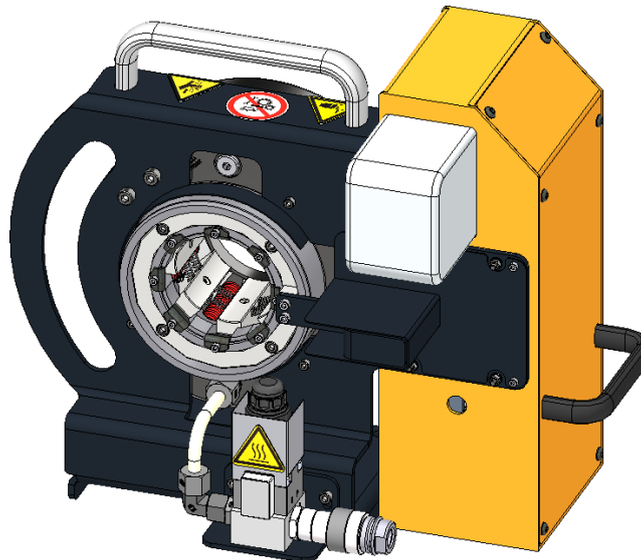
2 x 18V LiHD 8.0 Ah + Lader
ASC 145 und metaBOX
TH8E-100-BKIT08

Parker Smartkrimp

Moderner Schlauchkrimper - einfache Krimpdataübertragung via Bluetooth mit Smartphone oder Tablet



Nach Auswahl der Maschine kann sehr einfach die Schlauchtype, die dazu gehörige Armaturenserie und Schlauchgröße selektiert werden. Dann bekommt man die notwendigen Parameter für das Krimpen angezeigt. Nach Überprüfung und Bestätigung einer Maschinenmeldung mit „OK“ werden diese dann an die Maschine per Bluetooth übertragen und der Krimpvorgang an der Maschine kann gestartet werden.



Der Krimper selbst kann mit unseren bekannten Pumpen mit max. Betriebsdruck von 70 MPa der Parkrimp Reihe angetrieben werden. Für die PLC Schnittstelle und der Bluetooth Funktion ist es notwendig die Maschine mit einem Akku auszustatten. Wir haben uns hier für die CAS Version entschieden und können Ihnen (falls nicht vorhanden) folgende Akkus anbieten.

European Headquarters
La Tuilière 6, 1163 Etoy,
Switzerland
Tel: +41 21 821 85 00

