

Basic-Line    Presssystem HCP / HA5

## Das Kraftpaket für schwere Fälle

Mit dem Presssystem HCP / HA5 bietet Novopress die Lösung für spezielle Einsätze - in der Trinkwasserversorgung, im Schiffsbau oder der Industrie bewährt. Mit dem Hydraulikzylinder HCP werden metallene Rohrverbindungen in den Dimensionen 76,1 – 108,0 mm sicher und zuverlässig verpresst. Basis hierfür ist das Hydraulikaggregat HA5.

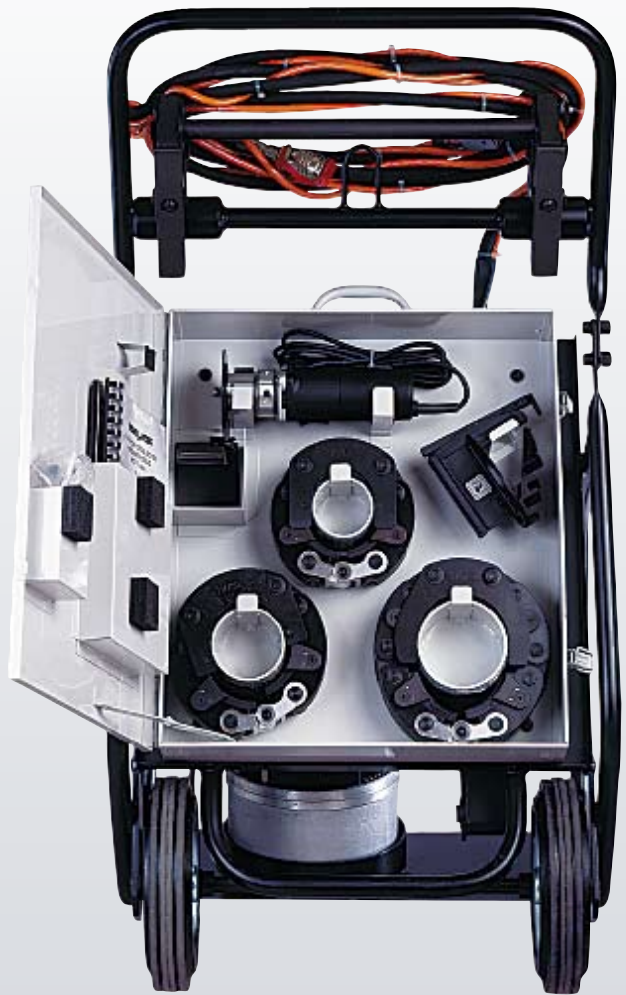
*Super Size*  
**NOVOpress**

**NOVOpress**

## Basic-Line Presssystem HCP / HA5

Mit dem Hydraulik-System HCP / HA5 werden Pressschlingen zur Rohrverbindung eingesetzt. Die patentierten Pressschlingen arbeiten mit geringer Pressenergie und durch das zentrische Pressen mit einer optimalen Kraftverteilung. Sie bieten beste Pressergebnisse für hohe Berstdrücke.

Das Hydraulik-Presssystem HCP / HA5 ist in allen weltweit üblichen Spannungsversorgungen, auch Kleinspannungen, lieferbar. Mit unseren Garantieleistungen und der TÜV-Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001: 2000 arbeiten Sie auf der sicheren Seite.



### Technische Daten HCP

Nennweiten:	Dimension 76,1, 88,9 und 108,0 mm Metallrohr
Gewicht:	14,2 kg
Länge:	750 mm
Breite:	150 mm
Höhe:	270 mm
Kolbenkraft:	190 kN
Kolbenhub:	63 mm

### Technische Daten HA5

Gewicht mit Ölfüllung:	16,0 kg
Tiefe:	310 mm
Breite:	280 mm
Höhe:	490 mm
Leistungsaufnahme:	800 W

Technische Änderungen vorbehalten.



# novopress