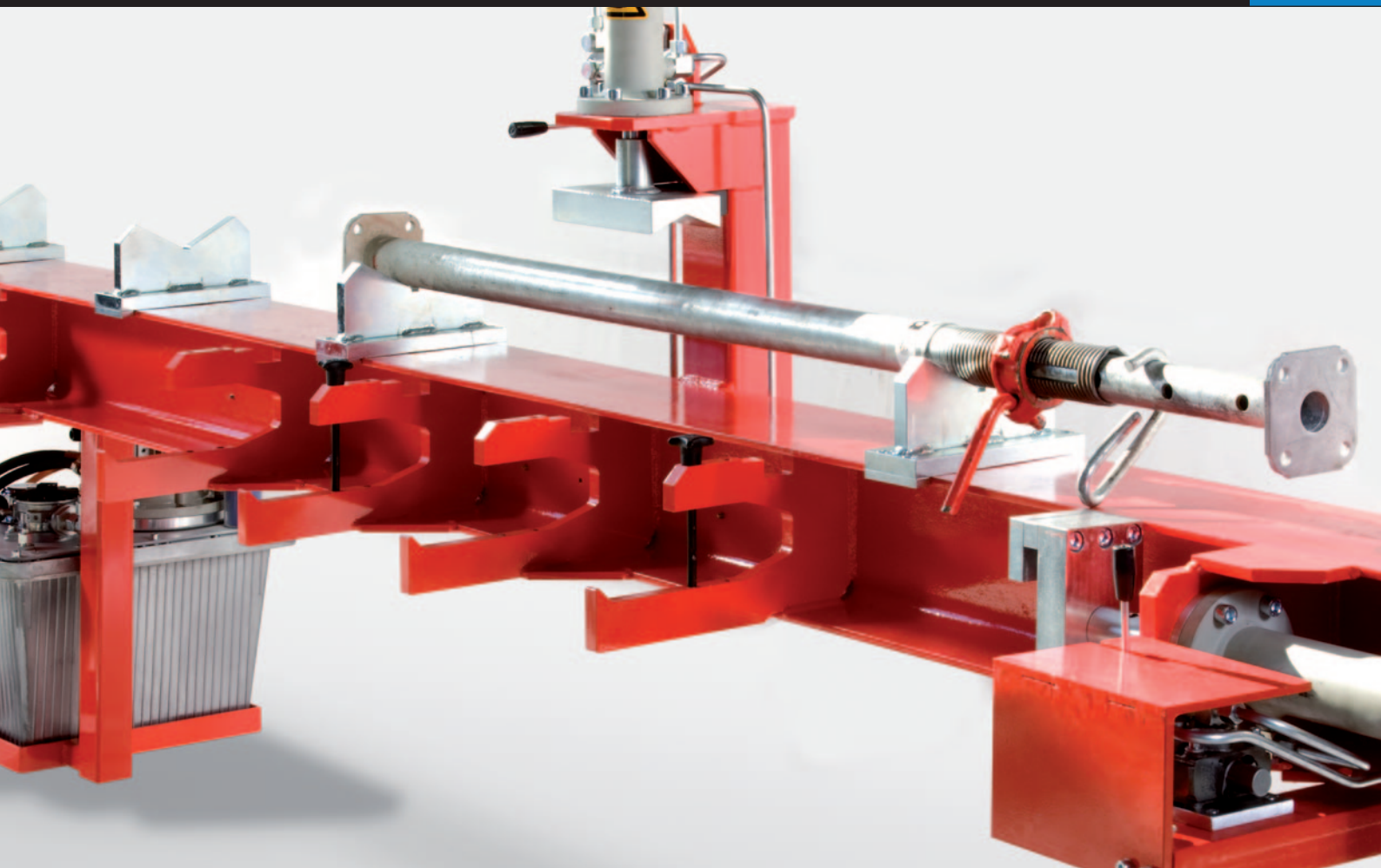


ANLAGEN FÜR DEN SERVICE VON SCHALUNG



Hydraulische Richtvorrichtung für Deckenstützen

Hydraulische Richtvorrichtung für Deckenstützen



Hydraulische Richtvorrichtung mit 3-fach Funktion: Ausziehen, Richten und Ausbeulen

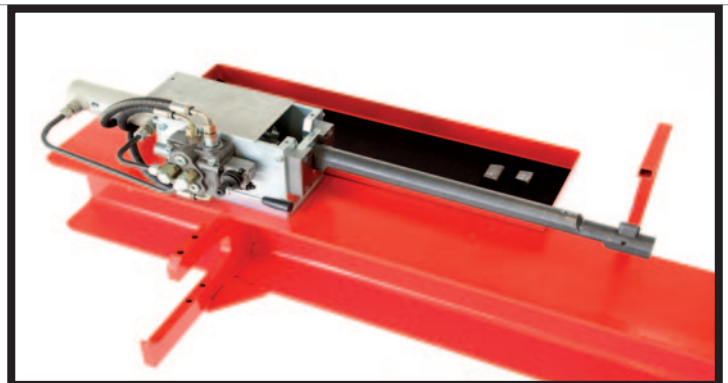
Aufgabenstellung

Die Anlage hat die Aufgabe

1. Verklemmte Innenrohre ausziehen
2. Verbogene Außenrohre zu richten
3. Beschädigungen (Dellen) im Fußbereich des Außenrohres von Deckenstützen verschiedener Hersteller und Bauart zu beheben.

Sämtliche Bearbeitungsschritte sind hydraulisch unterstützt.

Schnellwechselsystem für unterschiedliche Rohrdurchmesser



Funktion / Ausstattung**Ausziehen von verklemmten Innenrohren**

Deckenstützen mit Dellen im Fußbereich werden eingespannt und das verklemmte Innenrohr wird hydraulisch gelöst.

Richten von gebogenen Deckenstützen

Über einen hydraulisch betätigten Prismenstempel wird die gebogene Deckenstütze so weit nach unten gedrückt, bis sie wieder ausgerichtet ist.

Ausbeulen von Dellen

Die Deckenstütze wird manuell mit dem Fußbereich über eine Lanze bis zur Delle geschoben. Ein hydraulisch betätigter Stempel beult die Delle von innen aus. Der Vorgang kann bei größeren oder mehreren Dellen beliebig oft wiederholt werden.

TECHNISCHE DATEN**Deckenstützen**

Länge Deckenstütze, max. 5.500 mm (Länge des Außenrohrs)

Richtvorrichtung

Abmessungen (L x B x H) ca. 4,70 x 0,80 x 1,30 m
 Ausbeultiefe, max. ca. 500 mm (ab Außenkante Fußplatte)
 Arbeitshöhe ca. 0,90 m
 Stromanschluss 1 x 400 V - 50 Hz - 3 kVA

Farbe

Gestell - RAL 3020 verkehrsrot

Anmerkung: Für technische Details oder um einen speziellen Stützentyp zu prüfen, fordern Sie bitte ein detailliertes Angebot an!



Aufnahme zum Ausziehen des Innenrohres



Richten der Stütze über Prismenstempel



Lanze mit Stempel zum Ausbeulen von Dellen



PPS DIETLE GmbH

Metnitzer Straße 39
D-72221 Haiterbach
Germany
Tel. + 49 (0) 7456 93000-0
Fax + 49 (0) 7456 93000-50
www.maschinen-fuer-schalung.de
info@pps-dietle.de