



## INFO

Weitere hydraulische Spreizer mit Spreizkräften von max. 16 t auf Anfrage.

## Technische Daten YHS

Modell	Art.-Nr.	Spreizkraft max. kN	Spreizkraft max. t	Betriebsdruck max. bar	Ölvolumen max. cm <sup>3</sup>	Spreizweite min. mm	Spreizweite max. mm	Gewicht kg
YHS-05	N13400910	5	0,5	700	10	16	75	1,9
YHS-11	N13900767	10	1,0	700	10	14	85	2,1
YHS-15	N13900609	15	1,5	700	70	35	220	6,9

## YHS

### Hydraulische Spreizer

Spreizkraft max. 0,5 - 1,5 t

Diese Universalwerkzeuge können für alle Reparatur- und Montagearbeiten eingesetzt werden, bei denen präzise gesteuerte Kraft gefordert ist, wie z. B. das Richten von Behältern, Karosserien, Anheben und Ausrichten von Maschinen und Bauteilen, Abdrücken von Schalungen und Gussformen. Die Einsatzmöglichkeiten sind unbegrenzt. Die Spreizer können mit jeder Handpumpe kombiniert werden.

#### Ausstattung und Verarbeitung

- Betriebsdruck max. 700 bar.
- Einfachwirkend mit Federrückstellung.
- In allen Lagen einsetzbar.
- Spreizbacken aus hochfestem Stahl.
- Einschliesslich Kupplungsmuffe CFY-1 mit Staubkappe.



## YCC-201

### Hydraulischer Kettenschneider

Der hydraulische Kettenschneider YCC-201 eignet sich zum sicheren und schnellen Schneiden von hochfesten Ketten bis zu einer Materialstärke von 13 mm.

Durch die offene Bauform wird die Handhabung sehr erleichtert, da die Kette von oben eingelegt wird. Das Gerät kann mit allen standardmäßigen Hand- oder Motorpumpen betrieben werden.

Empfohlene Pumpe:

Elektropumpe PY-04/2/5/2M

#### Ausstattung und Verarbeitung

- Transparente Schutzklappe zur sicheren Beobachtung des Schneidvorganges
- Späne-Öffnung lässt Materialrückstände nach unten fallen
- Spezielle Kettenauflage zum Schneiden der größeren Ketten

- Schneidleistung:
  - max. Materialstärke Ø bei Güteklasse 10: 13 mm
  - max. Schneidkraft: 23 t
  - Gewicht: 37,4 kg
- Massiver, standsicherer und verwindungssteifer Körper
- Einfachwirkender Hydraulikzylinder mit Federrückzug
- Baugleiche vergütete Spezialmesser, nachschleifbar, einfach zu wechseln.