

KUKKO // Pull forward



BAUREIHE Y28-11 | Y-205 | Y-206 | Y-208

ABZIEHER MIT PUMPEN- HYDRAULIK



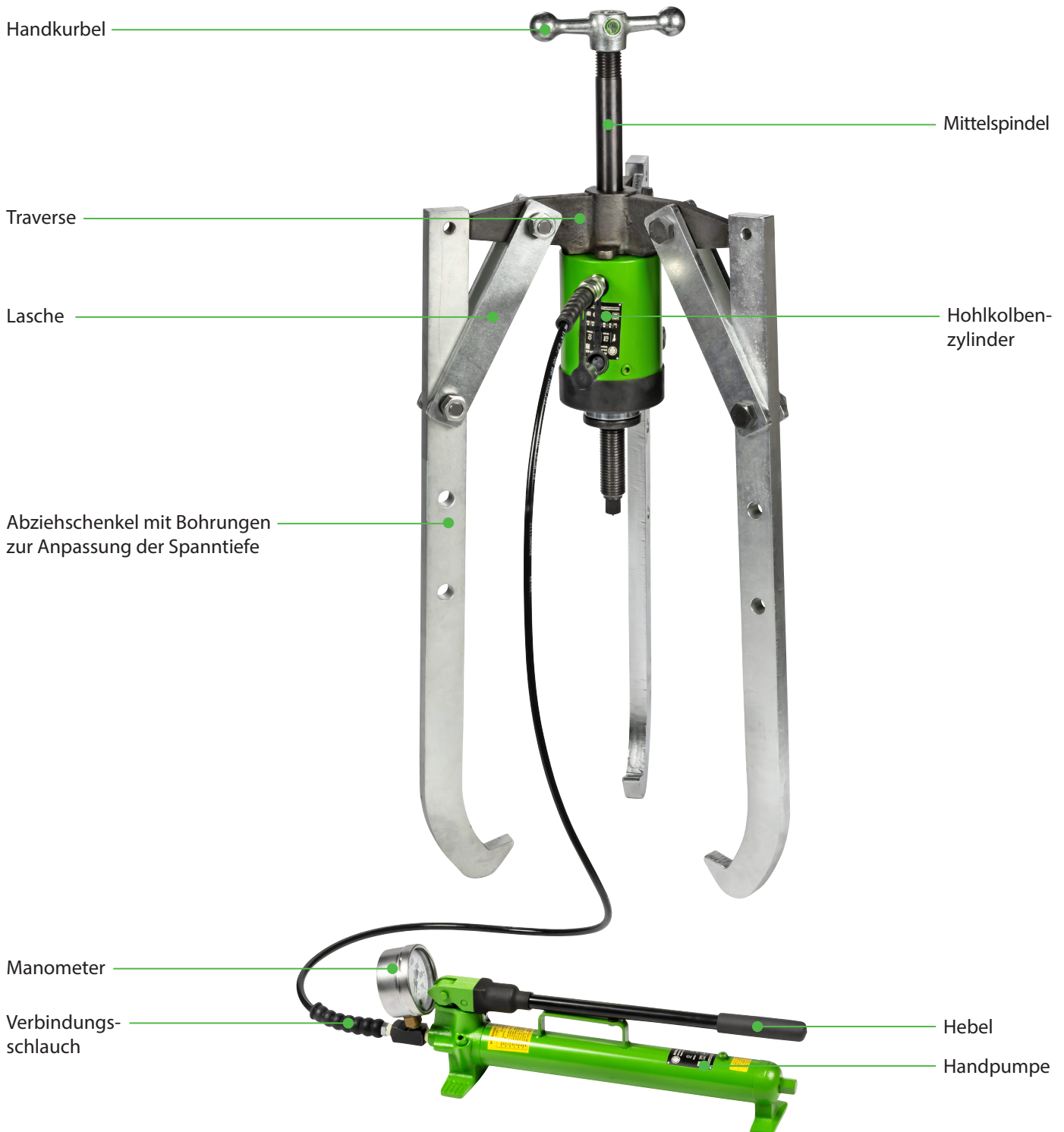
EINSATZ

Die hydraulischen Abzieher von KUKKO sind in der Lage, auch extreme Abziehprobleme zu lösen. Die stufenlos dosierbare Power ermöglicht stets ein kontrolliertes und sicheres Arbeiten bei gleichzeitiger Ausnutzung des gesamten Leistungspotenzials der Abzieher. Immer dann, wenn die manuelle Kraft an ihre Grenzen stößt, sorgt die Hydraulik für maximale Kraftübertragung.

Benefits

- Hydraulischer Hohlkolbenzylinder garantiert ein leichtes und kontrolliertes Abziehen von besonders großen und festsitzenden Teilen bei geringem Kraftaufwand
- Verstellbare Abziehschenkel zur individuellen Anpassung der Spanntiefe dank Mehrfachbohrung in den Abziehschenkeln
- Oszillierende Abziehschenkel bieten vielfältige Einstellungsmöglichkeiten (Baureihe Y-205, Y-206 und Y-208)
- Dank der Kombi-Traverse kann der Abzieher für 2-armiges und 3-armiges Abziehen eingesetzt werden (Baureihe Y-208)

AUFBAU EINES ABZIEHERS MIT PUMPENHYDRAULIK



BESONDERHEITEN DER BAUREIHEN

BAUREIHE Y28-11

Hydraulischer, extra kräftiger 3-armiger Abzieher



Y28-11

Der hydraulische, extra kräftige 3-armige Abzieher mit verstellbarer Spanntiefe und hydraulischem Hohlkolbenzylinder für Pumpenantrieb wird zum Abziehen von besonders festsitzenden Lagern, Zahnrädern und Scheiben in allen gängigen Größen eingesetzt. Der hydraulische Hohlkolbenzylinder erreicht eine hohe Zugkraft. Die 3-Armigkeit garantiert eine gleichmäßige Lastverteilung und dadurch einen besonders sicheren Halt am abzuziehenden Teil

BAUREIHE Y-205

Hydraulischer 2-armiger Abzieher



Y-205

Der hydraulische, 2-armige Abzieher mit verstellbarer Spanntiefe und hydraulischem Hohlkolbenzylinder für Pumpenantrieb wird zum Abziehen von besonders großen und festsitzenden Lagern, Zahnrädern und Scheiben in allen gängigen Größen eingesetzt. Der hydraulische Hohlkolbenzylinder erreicht eine hohe Zugkraft. Die oszillierenden Abziehschenkel passen sich jeder Einbausituation an und sind durch die Verstellmöglichkeit der Spanntiefe universell einsetzbar.

BAUREIHE Y-206

Hydraulischer 2- und 3-armiger Abzieher



Y-206

Der hydraulische, 2 und 3-armige Abzieher mit verstellbarer Spanntiefe und hydraulischem Hohlkolbenzylinder für Pumpenantrieb wird zum Abziehen von besonders großen und festsitzenden Lagern, Zahnrädern und Scheiben in allen gängigen Größen eingesetzt. Der hydraulische Hohlkolbenzylinder erreicht eine hohe Zugkraft. Die oszillierenden Abziehschenkel passen sich jeder Einbausituation an und sind durch die Verstellmöglichkeit der Spanntiefe universell einsetzbar. Die 3-Armigkeit garantiert eine gleichmäßige Lastverteilung und dadurch einen besonders sicheren Halt.

BAUREIHE Y-208

Hydraulischer 3-armiger Kombi-Abzieher



Y-208

Der hydraulische, 3-armige Abzieher mit verstellbarer Spanntiefe, hydraulischem Druckzylinder für Pumpenantrieb und Kombi-Traverse wird zum Abziehen von besonders großen und festsitzenden Lagern, Zahnrädern und Scheiben in allen gängigen Größen eingesetzt. Der hydraulische Druckzylinder erreicht eine hohe Zugkraft. Die oszillierenden Abziehschenkel passen sich jeder Einbausituation an und sind durch die Verstellmöglichkeit der Spanntiefe universell einsetzbar. Dank der Kombi-Traverse kann der Abzieher sowohl 2-armig als auch 3-armig verwendet werden.



Trennabziehen an einem Transportrad mit der hydraulischen Abziehvorrchtung Y28-180 in Kombination mit der Trennvorrichtung Y-215-2



Außenabziehen einer Riemenscheibe an einem Mähdrescher mit dem hydraulischen Abzieher Y28-205