

KUKKO // Pull forward



BAUREIHE 844-B | 845-B

ABZIEHER MIT KRAFTÜBER- SETZENDEN, SELBSTZENTRIE- RENDEN ABZIEHSCHENKELN UND FETTHYDRAULISCHER SPINDEL



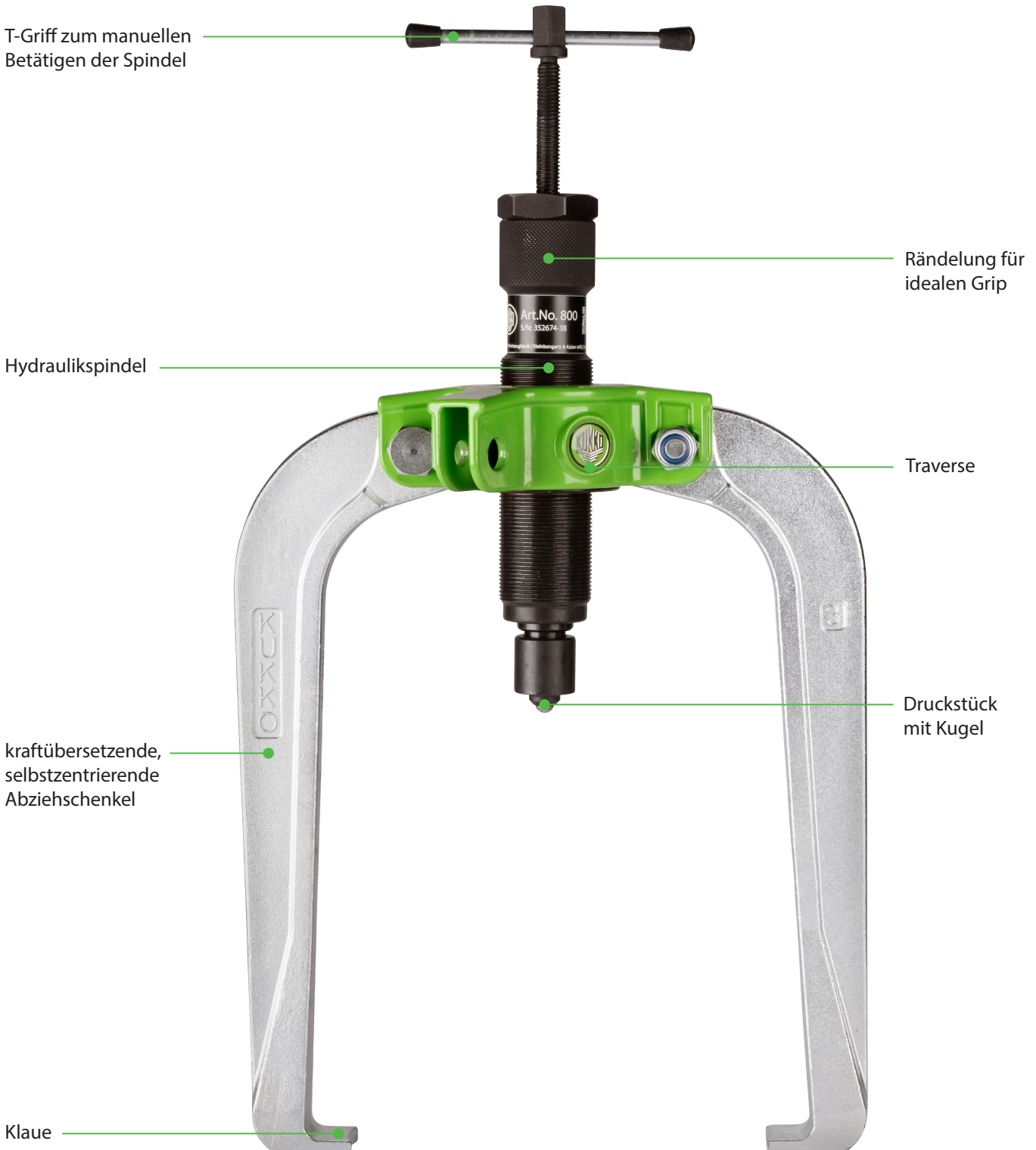
EINSATZ

Die handlichen 2- und 3-armigen Abzieher mit kraftübersetzenden, selbstzentrierenden Abziehschenkeln und fetthydraulischer Spindel wird zum Abziehen von besonders festsitzenden Lagern, Zahnrädern und Scheiben in allen gängigen Größen für Handwerk, Werkstatt und Industrie eingesetzt. Mit dem Anziehen der Spindel werden die Abziehschenkel automatisch zentriert.

Benefits

- Selbstzentrierung der Abziehschenkel durch manuelles Anziehen der Spindel (Autogrip Technology)
- Spindelverlängerungen ermöglichen ein schnelles Anpassen an die unterschiedlichsten Anforderungen
- Hydraulikspindel garantiert ein leichtes und kontrolliertes Abziehen von besonders festsitzenden Teilen bei geringem Kraftaufwand
- Schlanke Bauform der Schenkel ermöglicht das Erreichen von schlecht zugänglichen Stellen

AUFBAU EINES ABZIEHERS AM BEISPIEL 844-3-B



BESONDERHEITEN DER BAUREIHEN

BAUREIHE 844-B



Die fetthydraulische Spindel der Baureihe 800 ist der Motor des Abziehers und erreicht eine Zugkraft von 10 t. Die Spindel ist an den Seiten geriffelt, um für die Finger beim Nachsetzen einen besonders guten Halt zu bieten.

BAUREIHE 845-B



Die 3-Armigkeit garantiert eine gleichmäßige Lastverteilung und dadurch einen besonders sicheren Halt am abziehenden Teil.

ANWENDUNGSBEISPIELE



Abziehen eines Kugellagers vom Getrieberad



Demontage eines Kugellagers von Antriebsflansch