



## Puller with clamps

An all-round puller with an exceptionally broad area of application. The option of using two or three clamps gives the tool unique flexibility. The tool is also lightweight combined with high capacity and quality. This is a highly regarded tool among assemblers and service personnel.

- Standard with either fixed or detachable pump.
- Light in weight and robust in design.
- The clamps actuate automatically, making it easy to use.
- Large clamping area.
- Threaded piston facilitates work considerably.

## Abzieher mit Klauen

Ein Universalabzieher mit aussergewöhnlich weitem Anwendungsbereich. Durch den Einsatz des Abziehers mit zwei oder drei Klauen erhält das Werkzeug einzigartige Flexibilität. Das Werkzeug ist sehr leicht, von hoher Kapazität und höchster Qualität. Dies ist ein hoch geschätztes Werkzeug unter Monteuren und Servicepersonal.

- Standard mit integrierter oder externer Hydraulikpumpe.
- Geringes Gewicht und robuste Konstruktion.
- Einfache Anwendung durch selbsthaltende Klauen.
- Grosse Klemmweite der Klauen.
- Hohlkolbenzylinder mit Innengewinde (HG) erleichtert den Abziehvorgang erheblich.

## Avdragare med griparmar

En allround-avdragare med mycket brett användningsområde. Möjligheten att använda två eller tre griparmar ger verktyget stor flexibilitet. För övrigt kännetecknas verktyget av låg vikt i förening med hög kapacitet och kvalitet. Ett uppskattat verktyg bland montörer och servicepersonal.

- Finns som standard med fast eller lös pump.
- Låg vikt och robust konstruktion.
- Lättanvänd med självspännande armar.
- Stort spännområde.
- Gängad kolv underlättar arbetet betydligt.

| Capacity*, tons (kN) | Stroke    | Model   | Spindle | Grip dia. min/max      | Grip depth, max | Weight  |
|----------------------|-----------|---------|---------|------------------------|-----------------|---------|
| Kapazität*, t (kN)   | Hub       | Modell  | Spindel | Greifbreite, mind./max | Greiftiefe, max | Gewicht |
| Kapacitet*, ton (kN) | Slaglängd | Modell  | Spindel | Gripdiameter, min/max  | Gripdjup, max   | Vikt    |
|                      | mm        | SIMSON  |         | mm                     | mm              | kg      |
| 8 (84)               | 75        | 0875 HG | M20     | 40-440                 | 240             | 10.2    |
| 10 (100)             | 75        | 1075 HG | M20     | 40-440                 | 240             | 11.2    |

\* Calculated with 95% efficiency – 700/825 bar / Berechnet mit 95% Wirkungsgrad – 700/825 bar / Beräknat med 95% verkningsgrad – 700/825 bar.