



Puller with clamps

An all-round puller with a wide range of applications. The option of using two or three clamps gives this tool superior flexibility. It combines lightweight with high capacity and unique quality. This is a highly regarded tool among fitters and traders.

- Standard with either integrated or detachable pump.
- Light in weight and robust in design.
- The clamps actuate automatically, making it easy to use.
- Large clamping area.
- Threaded rod, with hollow thru, makes every job easy.

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 mm	Modell SIMSON	Spindel	Gripdiameter, min/max mm	Gripdjup, max mm	Vikt 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.