



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 Anwendungsgebiet. 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.

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

Körmös lehúzó

Univerzális lehúzó szokatlanul széles alkalmazási területtel. A választhatóan két vagy három körmössel való alkalmazhatóság következtében a szerszám egyedülállóan flexibilis. Nagyon könnyű, nagy teherbírású és kiváló minőségű. A szerelők és szervizelést végző szakemberek nagyra becsült szerszáma.

- Alapkitelben beépített vagy külső hidraulika szivattyúval.
- Csekély tömeg és robusztus konstrukció.
- Egyszerű alkalmazás az öntartó karok miatt.
- Nagy befogási tartomány.
- A belső menetes üreges dugattyús henger (HG) jelentősen megkönnyíti a lehúzást.

Capacity*, tons (kN)	Stroke	Model	Spindle	Grip dia. min/max	Grip depth, max	Weight
Kapacitás*, t (kN)	Hub	Modell	Spindel	Greifbreite, mind./max	Greiftiefe, max	Gewicht
Teherbírás*, tonna (kN)	Lököt mm	Modell SIMSON	Orsó	Befogás Ø, min/max mm	Bef. mélység, max mm	Tömeg 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 / 95% hatásfokkal számolva – 700/825 bar.