



## Puller with three clamps

A flexible puller that simplifies maintenance and service in the industry. The puller is characterized by a modern design combining low weight with high capacity and reliability. The puller can preferably be complemented with our disc extractor as both tools can use the same source of power.

- 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 drei Klauen

Ein flexibler Abzieher, der die Wartung und den Service in der Industrie vereinfacht. Charakteristisch ist seine fortschrittliche Konstruktion, die ein geringes Gewicht mit hoher Kapazität und Zuverlässigkeit kombiniert. Dieser Abzieher kann bestens mit unserem Schiebenabzieher kombiniert werden, da beide die gleiche Hydraulikeinheit als Kraftquelle nutzen.

- 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.

## Három karos körmös lehúzó

Egy rugalmasan használható lehúzó, amely leegyszerűsíti az ipari karbantartási és szervizelési munkákat. Előremutató konstrukció jellemzi, amely egyesíti a csekély súlyt a nagy teherbírással és a megbízhatósággal. Ez a lehúzó kiválóan kombinálható tárcsalehúzókkal, mivel erőforrásként ugyanazt a hidraulikát használja.

- Alap kivitelben integrált vagy külső hidraulika szivattyúval.
- Kis súly, robusztus konstrukció.
- Egyszerű használat az öntartó körmös karok miatt.
- Nagy befogási szélesség.
- Az üreges dugattyús henger belső menettel (HG) megkönnyíti a lehúzási műveletet.

Capacity*, tons (kN)	Stroke	Model	Spindle	Grip dia. min/max	Grip depth, max	Weight
Kapacitát*, t (kN)	Hub	Modell	Spindel	Gréifbreite, mind./max	Gréiftiefe, max	Gewicht
Teherbíráás*, tonna (kN)	Lökét	Modell	Orsó	Bef. átmérő, min/max	Bef. mélység, max	Tömeg
	mm	SIMSON		mm	mm	kg
20 (200)	25	2025HG	M24	50-500	370	24.3
22.5 (225)	25	2325 HG	M24	50-500	370	24.9

\* Calculated with 95% efficiency – 700/825 bar / Berechnet mit 95% Wirkungsgrad – 700/825 bar / 95% hatásfokkal számolva – 700/825 bar.