



Ball joint puller

Disassembling large ball joints (swivel joints) can be a difficult job. We have now developed a hydraulic puller that simplifies the task while ensuring that the operation is performed completely without damage to the ball joints and the bushings.

- Adapted for straddle trucks of type Valmet & Sisu 302820-16H.
- Special models for other work vehicles.
- Rotatable connection nipple facilitates the work.
- No damage to the ball joints and the bushings.

Drehgelenkabzieher

Die Demontage großer Drehgelenke ist eine schwierige Aufgabe. Daher haben wir einen hydraulischen Abzieher entwickelt der diese Arbeit erleichtert und eine beschädigungslose Demontage der Drehgelenke und Führungen garantiert.

- Passend für Fahrzeuge von Valmet & Sisu Typ 302820-16H.
- Sondermodelle für andere Fahrzeuge.
- Drehbarer Hydraulikanschluss erleichtert die Arbeit.
- Sicheres Arbeiten ohne die Drehgelenke zu beschädigen.

Gömbfejlehúzó

A nagy gömbfejek lehúzása nehéz feladatot jelent. Ezért fejlesztünk ki egy hidraulikus lehúzó, amely megkönnyíti ezt a munkát és lehetővé teszi a gömbfejek és a vezetők sérülésmentes leszerelését.

- Valmet & Sisu 302820-16H típusú járművekhez való.
- Speciális modellek más járművekhez.
- A forgatható hidraulikus csatlakozó megkönnyíti a munkát.
- Biztonságos munkavégzés a gömbfejek károsítása nélkül.

Capacity* , tons (kN)	Stroke	Model	Width	Height	Weight
Kapacitát* , t (kN)	Hub	Modell	Breite	Höhe	Gewicht
Teherbírás* , tonna (kN)	Lököt	Modell	Szélesség	Magasság	Tömeg
	mm	SIMSON	mm	mm	kg
10 (980)	11	32-131	119	141	4,8

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