



Flange separating wedge

The Simson flange separating wedge is a tool for separating flange joints, especially for the offshore and chemical industry, but also for all types of high-pressure pipe lines. The tool is really time-saving and of considerable value when exchanging gaskets and valves in heavier flange joints.

- Lightweight, practical tool for heavy works in difficult environments.
- Standard model available with built-in or separate pump.
- Hydraulical separating tools ideal to solve numerous industrial maintenance, repair or rescue operations.

Flanschspreizer

Der Simson-Flanschspreizer ist ein Werkzeug zum Trennen von Rohrverbindungen mit festen Flanschen, speziell für die Offshore- und Chemische Industrie konzipiert, aber auch für alle anderen Arten von Hochdruck-Rohrleitungen einsetzbar. Dieses Werkzeug ist eine unschätzbare und zeitsparende Hilfe beim Dichtungswechsel, oder zum Einsatz von Verschlußscheiben.

- Leichtes Gerät, ideal für schwerste Spreizarbeiten an schwerzugänglichen Stellen.
- Standardmodelle mit integrierter (CP) oder separater (SB) Handpumpe erhältlich.
- Hydraulisches Spreizwerkzeug ideal für die verschiedensten Aufgaben in der industriellen Wartung und Instandhaltung sowie in der Rettungstechnik.

Karimaleválasztó

A Simson karimaleválasztó egy fix karimás csőkötések szétválasztására szolgáló szerszám, speciálisan olaj- és vegyipari használatra, de mindenfajta nagynyomású csővezetéken is alkalmazható. A szerszám felbecsülhetetlen és jelentős időmegtakarítást eredményező segítség a tömítések cseréjénél vagy lezáró tárcsák behelyezésékor.

- Könnyű készülék, ideális nehézen hozzáférhető helyeken végzett legnehezebb feszítési munkákhoz
- A standard modellek integrált (CP) vagy különálló (SB) kézi szivattyúval is szállíthatók.
- Hidraulikus feszítő szerszám a legkülönbözőbb ipari karbantartási és javítási munkákhoz, valamint mentési feladatokhoz.

Capacity*, tons (kN) Kapazität*, t (kN) Teherbírás*, tonna (kN)	Model Modell Modell SIMSON	A mm	B mm	L mm	Weight Gewicht Tömeg kg
4 (40)	4 SB	12-19	37-44	120	1.6
4 (40)	4 CP	12-19	37-44	340	3.8

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