

# SPREIZER HYDRAULISCH

1 bis 1,5 Tonnen

Wirkt wie ein hydraulisches Brecheisen!

HYDRAULIKWERKZEUGE



**HS2000**  
(Geschmiedeter Stahl)



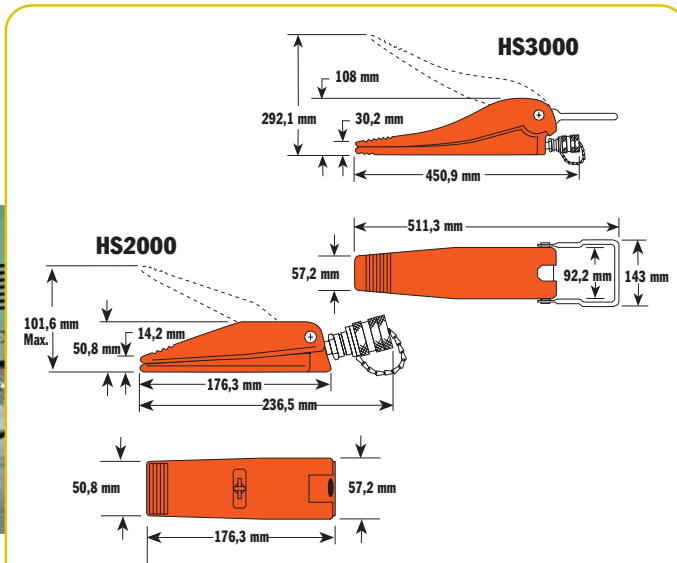
**HS3000**  
(Hochwertiges Gusseisen)

Nach ASME B30.1 geprüft.

- Geeignet zum Anheben von Maschinen, für Klemm- oder Richtarbeiten oder zum Vorspannen von Betonformen.
  - Entsprechen der Norm ASME B30.1.
  - Arme aus robuster geschmiedeter Stahllegierung (Modell HS2000).
  - Arme mit Federrückzug; mit Federrückzug.
- No. HS2000** – 1-Tonnen-Spreizer.  
Spreizkraft an der Spitze 908 kg bei 700 bar, Spreizweite 102 mm. Kann unter Volllast vollständig bis auf

102 mm Spreizweite ausgefahren werden! Benötigt nur 14,2 mm Spalt zum Ansetzen der Arme.

**No. HS3000** – 1,5-Tonnen-Spreizer.  
Effektive Spreizkraft 1.362 kg bei 700 bar, Spreizweite 292 mm. Besser als vergleichbare Produkte anderer Hersteller. Benötigt nur 30,2 mm Spalt zum Ansetzen der Arme. Kann unter Volllast vollständig bis auf 292 mm Spreizweite ausgefahren werden!



Spreizkraft (Tonnen)	Max. Spreizweite (mm)	Bestell-Nr.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	Öl volumen (cm³)	Min. benötigter Spalt (mm)	Gewicht (kg)
1	101,6	<b>HS2000</b>	101,6	50,4	14,3	252,52	236,5	50,8	176	57	—	4	14,2	2,2
1½	292	<b>HS3000</b>	292	108	30,2	—	451	57,2	511	143	92	20	30,2	10

**HS2000 TECHNISCHE DATEN**

Maximale Spreizkraft .....1 Tonne bei 700 bar  
 Max. Spreizweite ..... 101,6 mm  
 Min. benötigter Spalt .....14,2 mm  
 Erf. Ölvolumen (in cm³)..... 4

**HS3000 TECHNISCHE DATEN**

Maximale Spreizkraft ..... 1,5 Tonnen bei 700 bar  
 Max. Spreizweite ..... 292 mm  
 Min. benötigter Spalt.....30,2 mm  
 Erf. Ölvolumen (in cm³)..... 20