

INNOVATION

Hydraulische Waagrecht-Schmiedemaschine Typ HWS

KONSTRUKTIVE MERKMALE:

- ▶ Unabhängige hydraulische Antriebe für Stauch- und Klemmtrieb
- ▶ Klemmkraft 50 % höher als Stauchkraft
- ▶ Frei gestaltbare zeitliche Überlagerung zwischen Klemm- und Stauchantrieb
- ▶ Keine Zangenbewegung des Klemmantriebs

TECHNISCHE DATEN:

Baugrößen*	Stauchkraft (kN)	Klemmkraft (kN)
HWS 200	2.000	3.000
HWS 315	3.150	5.000
HWS 400	4.000	6.000
HWS 500	5.000	7.500
HWS 630	6.300	10.000
HWS 800	8.000	12.000
HWS 1000	10.000	15.000
HWS 1250	12.500	19.000

*weitere Größen auf Anfrage!

BESONDERE EIGNUNG:

- ▶ Stufenweises Anstauchen von Volumensammlungen und Fertigschmieden (z. B. von Flanschwellen, Hinterachswellen, Spurstangen, Bremsnockenwellen, Turbinenschaufelfüßen, -zwischenstegen und -deckbändern)
 - ▶ Fließpressen von Hohlteilen (z. B. Achsrohren)
- Gute **Automatisierbarkeit** ist Voraussetzung für Mehrfachbelegung der Gesenke.



LASCO.COM