

ER13/OM

Kategorien: [Elektrische Stauchmaschinen](#)

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Stauchbarer Durchmesser	20/50 mm
Stauchbare Stangenlänge	800 mm
Stößellauf/Stauchungslänge	500 mm
Rückwirkungshub	200 mm
Stromversorgung	380 V – 3 einphasig
Leistungstransformator	130 kW

Die angegebenen technischen Daten sind nicht bindend und können ohne Vorankündigung Änderungen unterliegen

INFO: Die elektrische Stauchmaschine ER13/OM kann sowohl horizontal als auch vertikal gebaut sein und ist mit hydraulischer Bewegung geplant. Sie kann ziemlich große Schrauben herstellen mit bis zu 50 mm Durchmesser, wobei sie stauchbare Stangen von bis zu 80 cm Länge bearbeitet. Im Allgemeinen sind alle Werkstücke, die diese elektrische Stauchmaschine bearbeiten kann, mittelgroß bis groß, z. B. große Bolzen oder spezifische Teile, die dann in der Automobilindustrie verwendet werden. Sie ist sehr wirkungsvoll für die Bearbeitung von Elementen aus Edelstahl und/oder Stahllegierungen auf dem Gebiet von Bolzen für das Bauwesen (beispielsweise für den Bau von Brücken, Wolkenkratzern, Schiffen, ...) oder auf dem Gebiet der so genannten Kunstschmiedearbeiten (wie die Herstellung von Gittern oder anderen Strukturen aus Schmiedeeisen). Wie jede elektrische Stauchmaschine von FTB kann die ER13/OM mit einer Ausstattung zur manuellen Bearbeitung, mit Halbautomatik, Automatik, oder mit Ladesystemen geliefert werden.

