



mit
WEROWAVE
Technologie



SCHIEBERDREHMASCHINE WMS 800 Z

Die wechselstrombetriebene **Schieberdrehmaschine WMS 800 Z** bietet Reserven, die kaum Aufgaben unerledigt lässt. Das Getriebe mit der neu entwickelten **WEROWAVE-Technologie** in Verbindung mit einem professionellen Industrieantrieb (1.300 W) bildet ein äußerst leistungsfähiges Gerät. Robuste und bewährte Antriebstechnik sind hier gepaart mit modernster Steuer-elektronik für einstellbare Geschwindigkeit und Drehmomentbegrenzung.

WERO KANN MEHR: BIS ZU 3.500 Nm DREHMOMENT

Und sollte Ihnen das **Drehmoment von 800 Nm** mal nicht ausreichen, kann die Leistung mit einem optionalen Vorsteckgetriebe erhöht werden. Somit können Werte von **bis zu 1500 Nm** erreicht werden. Das Vorsteckgetriebe kann bei wero-Schieberdrehmaschinen in der WMS 800 Z Serie im Bedarfsfall leicht zu- und abmontiert werden. Als Sonderanfertigungen bieten wir unsere Maschinen der WMS E-Serie mit Drehmomenten **bis zu 3.500 Nm** an. Diese sind auch als Eindrehmaschinen einsetzbar.



- Stützfuß – optional mit Rollen:** Sorgt im Einsatz für eine optimale Standfestigkeit und ergonomischen Transport
- Seitenabstützung mit einstellbarer Ausrichtung (teleskopierbar)**
- Teleskopabstützung zur Anhängerkupplung** bei besonders drehmomentstarken Anwendungen

