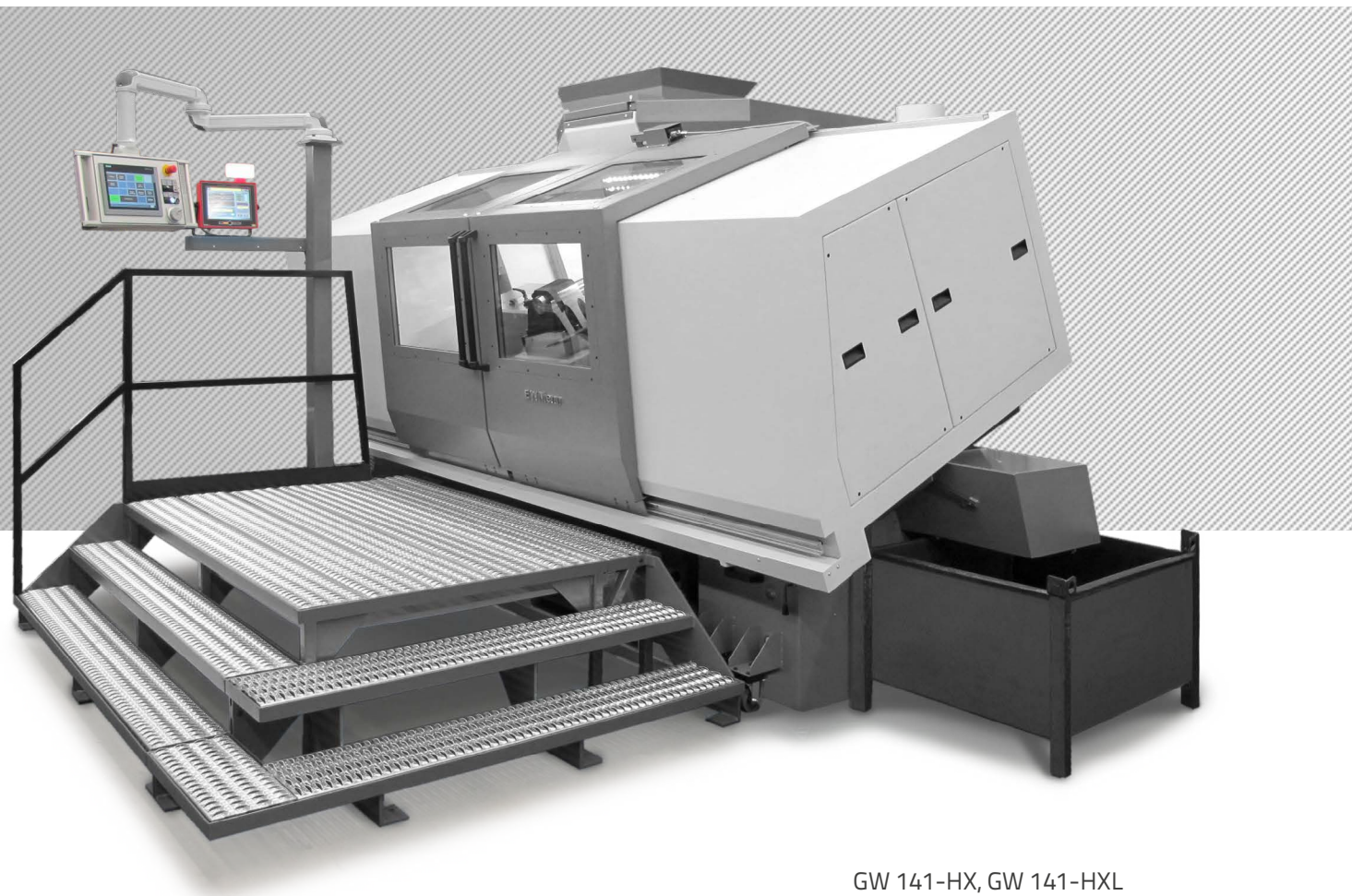


Quer kann schon mal mehr Horizontals may broaden your horizon



GW 141-HX, GW 141-HXL

Hochleistungs-Gewinde- und Profilwalzmaschinen mit Flachbacken in horizontaler Bauweise
High Performance Thread- and Profile Rolling Machines with Flat Dies in horizontal format

Serienausstattung

- Zentrale motorische Höhenverstellung von Gleitschienen und Schwingfördererkonsole
- Servomotor
- Kein Wechsel von Schienenendstücken bei Durchmesseränderung
- Einstellen der Gewindeübereinstimmung auf Knopfdruck
- Hydraulische Backenkorbklemmung, Schallschutzverkleidungen, Schnellwechselsysteme
- Elektronisch gesteuerte Einsetzschieber Sperre
- Spannbügel hydraulisch betätigt
- Verstellung der Backenkorb-Druckschrauben über Servo-Motore
- Höchste Stabilität
- EWMenn Ersatzteilversorgung und EWMenn Service

Beispiele für Zusatzausstattung

- Prozessüberwachung
- Spurüberwachung
- Warmwalzeinrichtung

Standard Equipment

- Centralized push-button height adjustment of feed rails and feeder console
- Servomotor
- No change of feed rail end pieces when blank diameter is changed
- Push-button die match adjustment
- Hydraulic die carrier clamping, sound enclosure, quick change systems
- Electronically controlled feed finger retraction system
- Hydraulically clamped reinforcement bar
- Pressure Screw adjustments set by servomotors
- High stability
- Renowned EWMenn spare parts and after sale service

Examples for Optional Equipment

- Process control
- Electronic die match control
- Warm Rolling System

Technische Daten Technical Data	GW 141-HX	GW 141-HXL
max. Nenndurchmesser (mm) max. Nominal diameter (mm)	12 (16)	24
max. Schaftlänge (mm) max. Shank length (mm)	480	260
Walzbackenlänge (mm) Die length (mm)	230/255	280/305
Waterbury Nr. Waterbury no	40	50
Höhe Walzbackenaufnahme (mm) Die pocket depth (mm)	356	200
Geschwindigkeitsbereich (Stck./min) Speed range (pcs./min)	50-150	50-150

