

Quer kann schon mal mehr
 Horizontals may broaden your horizon



GW 121-H, GW 141-H

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
- Frequenz geregelter Antrieb
- Kein Wechsel von Schienenendstücken bei Durchmesseränderung
- Einstellen der Gewindeübereinstimmung auf Knopfdruck
- Hydraulische Backenkorbklemmung, Schallschutzverkleidungen, Schnellwechselsysteme
- Elektronisch gesteuerte Einsetzschiebersperre
- Höchste Stabilität
- EWMenn Ersatzteilversorgung und EWMenn Service

Beispiele für Zusatzausstattung

- Programmierbare Steuerung (AutoSet III) für Einstellungen von: Walzbacken, Gewindeübereinstimmung (GW 121-H und GW 141-H), Schienen- und Schwingfördererhöhe
- Prozessüberwachung
- Spurüberwachung

Standard Equipment

- Centralized push-button height adjustment of feed rails and feeder console
- Frequency controlled drive
- 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
- High stability
- Renowned EWMenn spare parts and after sale service

Examples for Optional Equipment

- Programmable adjustment system (AutoSet III) for: blank diameter, die match (GW 121-H/141-H), rail and feeder height
- Process control
- Electronic die match control

Technische Daten Technical Data	GW 121-H	GW 141-H
max. Nenndurchmesser (mm) max. Nominal diameter (mm)	16	20
max. Schaftlänge (mm) max. Shank length (mm)	300	300
Walzbackenlänge (mm) Die length (mm)	190/210	230/255
Waterbury Nr. Waterbury no	30	40
Höhe Walzbackenaufnahme (mm) Die pocket depth (mm)	153	153
Geschwindigkeitsbereich (Stck./min) Speed range (pcs./min)	50-300	50-250

