

# Hydraulische Unterwerkzeug-Klemmung WILA PREMIUM

mit integrierter, motorischer CNC-Bombierung

für Hezinger-PressLine Baureihe B



## Die Vorteile

- ▶ Schnellster Werkzeugwechsel
- ▶ Maximale Kontrolle der vertikalen Toleranzen während des Biegevorgangs
- ▶ Sehr präzise Klemmung, Positionierung und Ausrichtung
- ▶ Vertikaler und horizontaler Werkzeugwechsel für maximale Geschwindigkeit und Sicherheit
- ▶ Professionelle Ausführung, einschließlich eines Lineals für eine einfache Werkzeugpositionierung

Herzstück der New Standard Bombierung sind die „WILA Waves“: Die gegenläufige Wellentechnologie unterstützt die Werkzeuge automatisch über die gesamte Länge der Abkantpresse. Die in die Wellen eingebauten unterschiedlichen Winkel kompensieren automatisch die Maschinendurchbiegung von einem einzigen Einstellpunkt aus.

## New Standard Premium Clamping

- ▶ Hohe Genauigkeit, einfache Bedienung und Einstellmöglichkeiten bei gleichbleibend hoher Klemmleistungen. Alle Druck- und Anliege-Flächen sind vollständig CNC-Tiefgehärtet (ca. 56° HRc)
- ▶ Unterwerkzeuge können von beiden Seiten eingesetzt werden
- ▶ Ausgestattet mit Tx-/Ty-Korrektur
- ▶ Belastbarkeit von bis zu 300 t pro Meter (bei einer minimalen Werkzeugbreite von 40 mm)

## New Standard CNC-gesteuerte Bombierung in der Werkzeugaufnahme

Die WILA-Bombierung kompensiert die Durchbiegung der Abkantpresse vollständig. Das Ergebnis ist ein gleichmäßiger Biegewinkel über die gesamte Länge der Maschine.

