

# Hydraulische Unterwerkzeug-Klemmung WILA PRO



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

## 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.

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 Klemmleistung.
- ▶ Gehärtete Klemmbolzen üben individuellen Druck auf segmentierte Einzel-V-Werkzeuge ab 15 mm aus. Unterwerkzeuge können von beiden Seiten eingesetzt werden.
- ▶ Ausgestattet mit Tx-/Ty-Korrektur
- ▶ Belastbarkeit von bis zu 200 to pro Meter (bei einer minimalen Werkzeugbreiten von 45 mm)

