

Typ TM II – IV hy



Beschreibung

Hydraulische Hochleistungstafelschere Modell TM hy. Die Wirtschaftlichkeit der hydraulischen Tafelschere zeigt sich in ihrem universellen Einsatzbereich. Sie ist nicht nur zum Schneiden von Grobblechen geeignet, sondern erlaubt auch durch die Schnittwinkelverstellung ein relativ gutes verwindungsfreies Schneiden von Fein- und Mittelblechen.

Da die Maschine in der Standardausführung mit einem handbetätigten Zahnstangen-Breitenanschlag ausgerüstet ist, empfehlen wir bei oft wechselnden Schnittbreiten den elektrisch betätigten Breitenanschlag mit CNC-Mikroprozessorsteuerung.

Besondere Merkmale

- Freier Fall des Bleches auf eine Palette
- Freiwinkel durch Schrägführung des Messerbalkens
- Not - Aus – Schaltvorrichtung auf der ganzen Arbeitsbreite
- Thermische Not – Aus-Vorrichtung bei Überhitzung des Öls
- Stufenlose Schnittwinkelverstellung des Messerbalkens von $0,5^\circ$ - 3° bzw. 4°
- Hydraulische Einzelniederhalterzylinder dicht an der Schneidkante
- Bedienung, auch für den elektrischen Breitenanschlag, zentral vom Steuerpult aus
- Fußtippschalter für schnelles und sicheres Arbeiten an der Schere
- Einfache und wartungsfreie Hydrauliksteuerung in Blockbauweise, garantiert bei einem geringen Anteil von Steuerelementen
- höchste Robustheit
- Exakter Gleichlauf durch Doppelpumpe und dritte Pumpe für den Niederhalterzylinder
- Überlastung der Maschine durch eingebaute Sicherheitsventile nicht möglich

Typ TM II – IV hy

Serienmäßige Ausstattung

- 1 Paar Ganzstahlmesser mit je 2 Schneidkanten
- Teilschnitteinstellung
- Je ein Winkelanschlag rechts und links mit Skala bis 1000 mm
- Schnittkantenbeleuchtung
- Je eine rechte und linke Messuhr für die Tischverstellung
- Kippanschläge in T-Nute mit Skala für Blechanschlag auf der Tischseite
- T-Nut-Konsolen Not- Aus- Vorrichtung auf der ganzen Arbeitsbreite
- Hinterer Breitenanschlag über Zahnstangen bis 750 mm verstellbar
- Hydraulik Ölfüllung
- Bedienungswerkzeug
- Niederhalter mit Kunststoff bestückt
- Kugellager am Kopf der T-Nut-Konsolen Zentralschmierung



Technische Änderungen bleiben vorbehalten.