

MECHANISCHE TAFELBLECHSCHERE LRGM 3050-4MM

Symbolfoto

NC Hinteranschlag 750mm

Artikelnummer: **81348**

EAN Code: **9004853813481**



TECHNISCHE FAKTEN

PRODUKT HIGHLIGHTS

Hohe Qualitätsstandards

- Robuste und langlebige Ausführung
- Hohe Schnittgenauigkeit
- Geschweißte Monoblock-Stahlkonstruktion mit sehr guter Schwingungsdämpfung
- Beidseitig verwendbare Spezialstahlmesser, gehärtet und präzisionsgeschliffen
- Präziser Hinteranschlag mit Handrad und Messskala, Verstellbereich 0-750 mm
- Parallelführung der Messer für exakte Schnittqualität
- Manuelle Schnittpaltverstellung

CE-Sicherheitseinrichtungen

- Installierte Sicherheit durch Schnittpaltabdeckung

MECHANISCHE TAFELBLECHSCHERE LRGM 3050-4MM

- Maschinenrückseite mittels Lichtvorhang abgesichert
- Not-Aus-Taster an der Maschine und an der Bediensäule

Optimales Handling

- Auflagetisch mit Kugelrollen für mühelose Blechpositionierung
- Auflagearme und Seitenanschlag
- Zwei Betriebsarten Manuell und Automatik
- Übersichtliche Steuerungskonsole LRGM mit Bedientasten
- Mobile Bediensäule mit Fußauslöser für Automatikbetrieb

Leistungsdaten LRGM

Schnittleistung bis 4 mm Materialstärke

Schnittlänge 3050 mm

- ideal abgestimmt auf Normblechformate

Schnittgeschwindigkeit 41 Hübe pro Minute

- ideal für eine rasche, serielle Verarbeitung

Hohe Antriebsleistung 7,5 kW

- ausreichend Leistung für den Dauereinsatz

ELGO NC-Steuerung nur bei NC-Modelle

Einfach bedienbare, numerische Steuerung zur Programmierung des Hinteranschlags.

- Rasche Schnittlängeneingabe und manuelle Einzelbedienung per Tastendruck
- 99 Speicherplätze
- Anzeige in Millimeter oder Inch

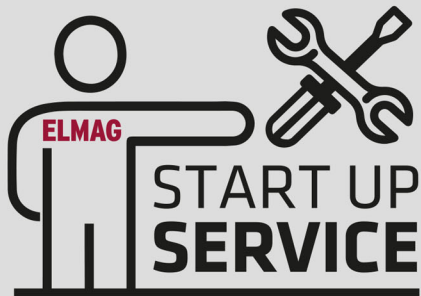
Serienausstattung

- Spezialstahlmesser mit zwei Schnittkanten
- Seitenanschlag und Auflagearme
- LED-Beleuchtung der Schnittlinie
- Manuell einstellbarer Hinteranschlag
- CE-Sicherheitseinrichtungen
- Steuerpanel LRGM und mechanischer Hubzähler
- Mobile Bediensäule mit Fußauslöser und Not-Aus-Taster
- Betriebsanleitung / CE

MECHANISCHE TAFELBLECHSCHERE LRGM 3050-4MM

TECHNISCHE DATEN	
Schnittlänge	3050 mm
Schnittleistung 42 kg/mm ²	4 mm
Hubanzahl	41 1/min
Antrieb Motorleistung	7500 W
Hinteranschlag Verstellbereich	750 mm
Länge	3700 mm
Breite	2150 mm
Höhe	1450 mm
Gewicht	4010 kg

MECHANISCHE TAFELBLECHSCHERE LRGM 3050-4MM



START UP SERVICE - ELMAG - QUALITÄT

ELMAG® - Start-up Service

Kompetente Ausführung garantiert



Mit ELMAG®-Qualitätscheck

- Entkonservierung, Entfettung und Entsicherung
- Zusammenbau bis zur Betriebsbereitschaft
- Ölfüllung von Getriebekästen, Ölbadern und Zentralschmierungen
- Prüfung Elektrik, Sicherheitsbauteile und -einrichtungen
- Probelauf auf allen Schalt- und Leistungsstufen
- 30-minütiger Probelauf auf höchster Leistungsstufe
- Prüfung und ggf. Einstellung von Maschinentoleranzen, z.B. Keilriemenspannung und Spindelrundlauf
- Prüfung aller Maschinenfunktionen

Bei Drehmaschinen, zusätzlich:

- Drehfutter-Neumontage mit Markierung der Minimaltoleranz
- Vermessung der Spindelnase auf Toleranz < 0,01 mm
- Vermessung des Drehfutters
- Einstellung der Reitstock-Parallelität

MIG/MAG/MMA/WIG Schweißgeräten, Plasma-Schneidanlagen & Induktionsheizgeräten je nach Gerätetyp:

- Zusammenbau der Anlage, Fahrgestell Montage
- Montage von Netzstecker, Gasschlauch, Zwischenschlauchpaket
- Anschlussvorbereitung für Gas bzw. Druckluft
- Steuerleitungsstecker Montage am Schlauchpaket
- Einbau / Freischaltung der Wasserkühlereinheit bei modularen Anlagen
- Befüllung mit Kühlflüssigkeit bei flüssiggekühlten Anlagen
- Kurzer Probelauf bzw. Probeschweißung