

## 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

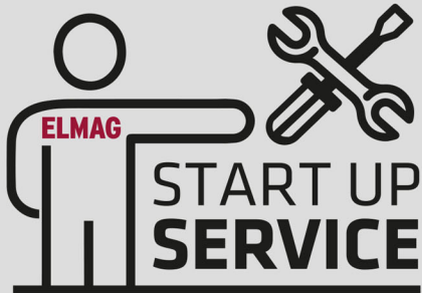
### Serienausstattung

- 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 <sup>2</sup> | 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