MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Schleifmaschine

Fabrikat : LÖWER

Typ : Leistomat SD

Baujahr : neuwertig

Steuerungsart : Steuerung :

Lagerort : Oberkochen Herkunftsland : Deutschland

Lieferzeit : sofort
Frachtbasis : ab Lager
Preis : auf Anfrage



8 st.

TECHNISCHE DATEN

Anzahl der Schleifaggregate

Schleifbreite 180 (260) mm

Schleifhöhe max. 160 mm

Maße 3065x1600x1900 mm Maschinengewicht ca, 1500 kg

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Löwer Leistomad SD

Fenster-Einzelholz-Zwischenschliffautomat

Maschine werksgeprüft durch Firma Löwer!

Automatische Feinschleifmaschine für den Holzschliff (Glätten, Entfasern und Kantenbrechen) oder Zwischenschliff profilierter Fensterriegel. Mit Softdisc-Technologie für die Sichtflächen sowie automatsicher Profil- und Breiteneinstellung.

- 2 Lamellenwalzenaggregate seitlich á 0,37kW, L=100mm, D=200mm
- 1 Softiscaggregat Ø=200mm oben 0,75kW,
- 1 Lamellenwalzenaggregat L=200mm oben 0,75kW
- 1 Softdiscaggregat Ø=200mm unten 0,75kW,
- 1 Lamellenwalzenaggregat L=200mm unten 0,75kW,
- 2 Lamellenwalzenaggregate seitlich á 0,37kW, L=100mm, D=200mm
- lineare Führung sämtlicher Schleifaggregate über Linearkugellagersets auf

Technische Daten gemäß Herstellerangaben / Dokumentation

Schleifmaschine

LÖWER

Leistomat SD

Lagernummer :1305-2729



gehärteten Wellen

- zeitgesteuertes Eintauchen sämtlicher Lamellenwalzenaggregate direkt über den einlaufenden Werkstückkanten. Durch das Eintauchen ist es möglich, die Aggregate tiefer in die Profile zustellen zu können.
- motorische Werkstückdickeneinstellung der Maschine
- variable Schleiflamellendrehzahl über Frequenzumrichter zur Anpassung der Schleifintensität mittels Frequenzumformern (getrennt für Discs, Flächenwalzen und seitliche Walzen)
- Discaggregate als Softdisc mit Klettverschluß für Schleifscheiben (Holzschliff)
- Vorschub über drei untere und ein oberes Transportband und gefederte Druckrollen mit stufenloser Geschwindigkeit 5-15m/min
- per Touchpanel einstellbare Parameter sind Werkstückdicke, Werkstückbreite (linke Seitenaggregate einzeln), Eintauchtiefe Seitenaggregate, Spindeldrehzahl, Vorschubgeschwindigkeit
- Speicherung der Parameter als Maschinenrogramme im Programmodus
- Arbeitsweise im Automatikmodus mit berührungsloser Werkstückbreitenerkennung und Profilerkennung sowie automatischer Einstellung der Schleifaggregate auf die Werkstückbreite und die Profilform (Werkstückhöhe wird vorab eingestellt)
- pneumatisch getaktete angetriebene Einzugsrolle, automatisches Klemmen des Werkstückes sowie Einzug nach Aggregatverstellung
- Meldeleuchten rot/grün zur Anzeige der Betriebsbereitschaft
- kürzeste Werkstücklänge 380mm
- Transportbandbreite 200mm
- max. Werkstückbreite 180mm
- Werkstückhöhe 12-120mm
- Absauganschluß 5 x 100mm Durchmesser
- sensorgesteuerte Werkzeugabblasung dierkt and den Discs
- Länge (Gehäuse) x Breite x Höhe (mm): 3065x 1500 x 1600, Länge komplett:

Technische Daten gemäß Herstellerangaben / Dokumentation

Schleifmaschine

LÖWER

Leistomat SD

Lagernummer:1305-2729



3800mm (inklusive Einlaufrollenbahn mit Anschlag f. Leistomat SD)

- Gewicht: ca. 1500 kg
- Betriebspannung 400V, 50Hz, 3P, Luftanschluß 6 bar
- CE-Ausführung

Inkludierte Optionen:

Anpassung der Maschine wie folgt:

- max. Werkstückdicke: 160mm
- max. Werkstückbreite: 260mm (im Umschlagverfahren, Werkstücke müssen 2x durchgelassen werden) Transportbandbreite bleibt bei 200mm
- Seitenaggregate mit Schleifhöhe 120mm anstatt 100mm
- stärkere Motoren für Seitenaggregate 0,75kw anstatt 0,37
- größere Frequenzumrichter für die Seitenaggregate

Schnellverschluß Disc Spindelseite für schnellen Werkzeugwechsel für DiscMaster 4TD oder CrossMaster 2TD (nur für Rechtslauf)

Schnellverschluß Disc Werkzeug für Softdiscc, Combidisc oder Mediumdisc Ø 250mm (nur für Rechtslauf)

(Technische Beschreibung laut Hersteller - ohne Gewähr!)

VIDEO-LINKS





WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Schleifmaschine/LOeWER/Leistomat_SD/1305-2729



MASCHINEN-BILDER



















