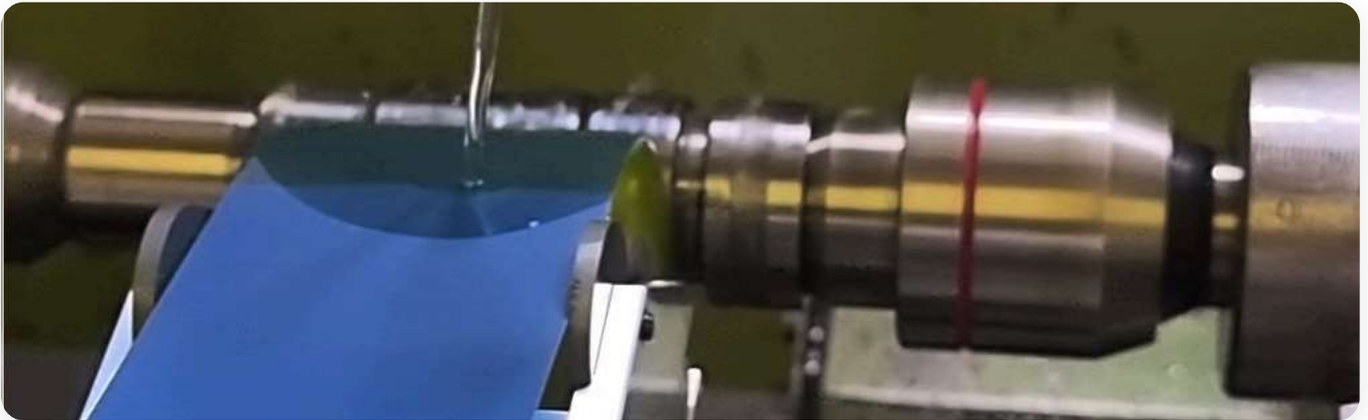




LD50 Bandfinish-Gerät

Revolutionäre Oberflächenbearbeitung



Präzision. Effizienz. Perfektion.

Entdecken Sie, wie das LD50 Ihre Oberflächenbearbeitung revolutioniert. Entwickelt für höchste Ansprüche in der Industrie – für makellose Oberflächen bis in den Nanometerbereich.

Merkmale und Vorteile des LD50

Technologische Überlegenheit:

- Verbesserte Oberflächengüte bis in den Nanometerbereich.
- Einzigartige Oszillationstechnologie für optimierte Bearbeitung.
- Vielseitige Anwendung für unterschiedliche Materialien (Metalle, Kunststoffe, Keramiken, Verbundwerkstoffe).

Wirtschaftliche Effizienz:

- Reduzierter Verschleiss und verlängerte Lebensdauer der Bauteile.
- Steigerung der Effizienz und Reduzierung der Nachbearbeitungszeiten.
- Konsistente und wiederholbare Ergebnisse für gleichbleibende Qualität.

Superfinish GmbH

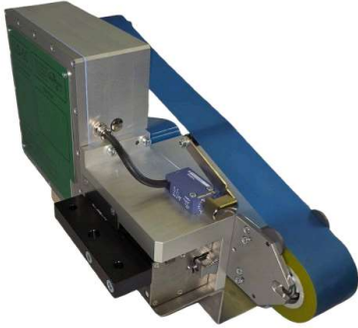
Rue Georges-Auguste-Matile 26
CH-2000 Neuchâtel, Switzerland

Web: www.superfinish.swiss

E-Mail: info@superfinish.swiss

Zubehör & Technische Details

Bestellbares Zubehör



Steuergeräte:

Ermöglichen die Steuerung des Finishgerätes sowie das Erstellen von Programmen mit allen Parametern.

Integration in bestehende Steuerung:

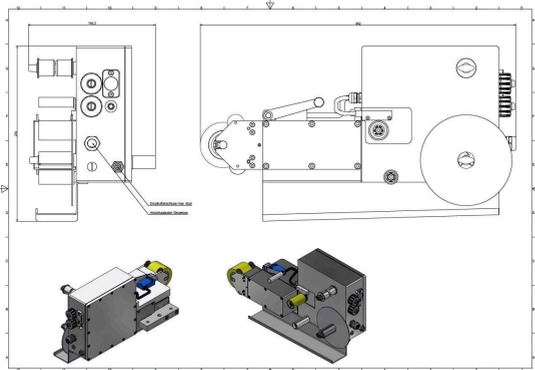
Das Finishgerät kann in ihre bestehende Steuerung integriert werden.

Finishbänder:

Hochwertige Superfinish-Werkzeuge für optimale Ergebnisse und präzise Oberflächenbearbeitung.

Andrückrollen:

Die Rollen Härte kann auf Wunsch in 35°, 50°, 65° oder 90° Shore geliefert werden. Auch einseitig gelagerte Andrückrollen sowie Werkstückspezifische Formrollen sind lieferbar.



Technische Daten

Abmessungen (L x B x H): 480 × 150 × 260 mm

Gewicht: 12 kg

Leistung: 120 Watt

Betriebsdruck: 1 - 6 bar

Anpresskraft: 50 - 300 N

Anpresshub: 40 mm

Oszillationsfrequenz: 300 - 1800 Doppelhübe/min

Exzenter (wechselbar): 1 mm

Bandvorschub: 10 - 80 mm/min

Bandbreite: 8 - 50 mm

Materialkompatibilität: Metalle, Kunststoffe, Keramiken, Verbundwerkstoffe

Steigern Sie die Qualität und Effizienz Ihrer Oberflächenbearbeitung.

Jetzt unverbindlich anfragen!