
Bürstenschleifmaschine

Kategorie:	Bürstenschleif- und Strukturiermaschinen
Art.-Nr.:	0381.LS-Serie
Preis:	Auf Anfrage
Beschreibung:	

Die LS Serie von linearen Schleifmaschinen wurden für eine Vielzahl von unterschiedlichen Anwendungen von Kleinserien bis hin zu Massenproduktionen konzipiert.

Die Schleifmaschinen der LS Serie bearbeiten schnell und einheitlich lineare Werkstücke aus Holz, Metall, Kunststoff oder Verbundstoffen. Diese Schleifmaschinen können an Ihre speziellen Anwendungen angepasst werden.

Die Schleifköpfe lassen sich oben (T), unten (B) oder seitlich (S) montieren mit der gewünschten Anzahl an Schleifköpfen.

Standardschleifmaschinen enthalten die Schleifköpfe TS, TB, SB oder TSB. Sondermaschinen mit zusätzlichen Schleifköpfen sind auf Anfrage erhältlich.

Standardmaschinenbreite:300 mm, Werkstückhöhe: 100 mm.

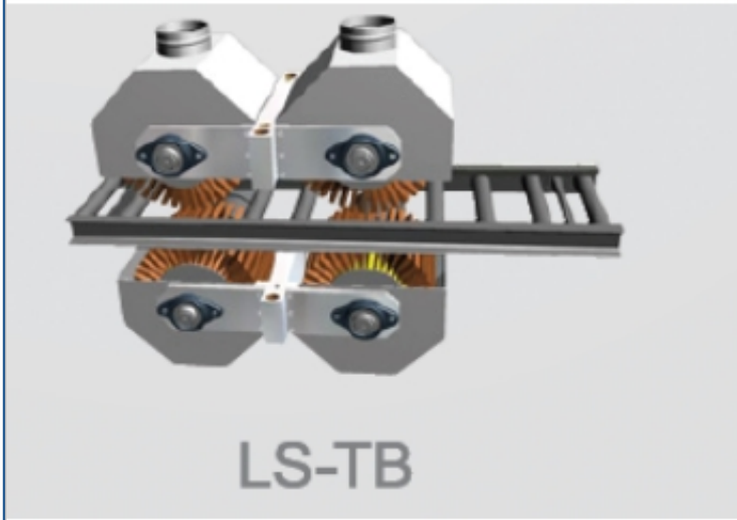
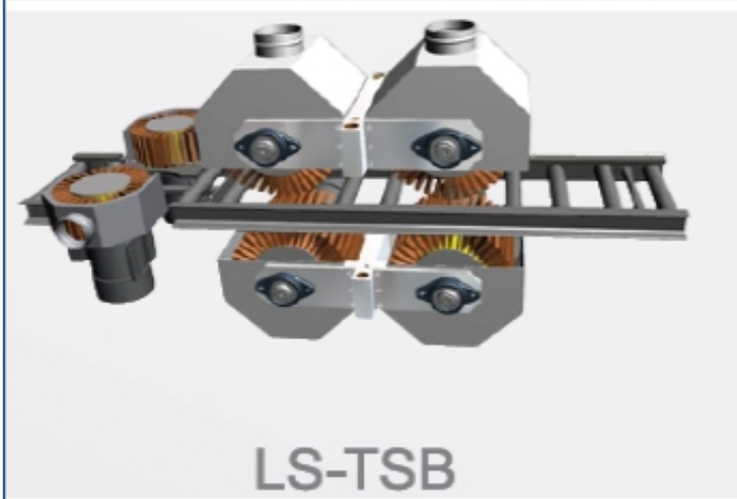
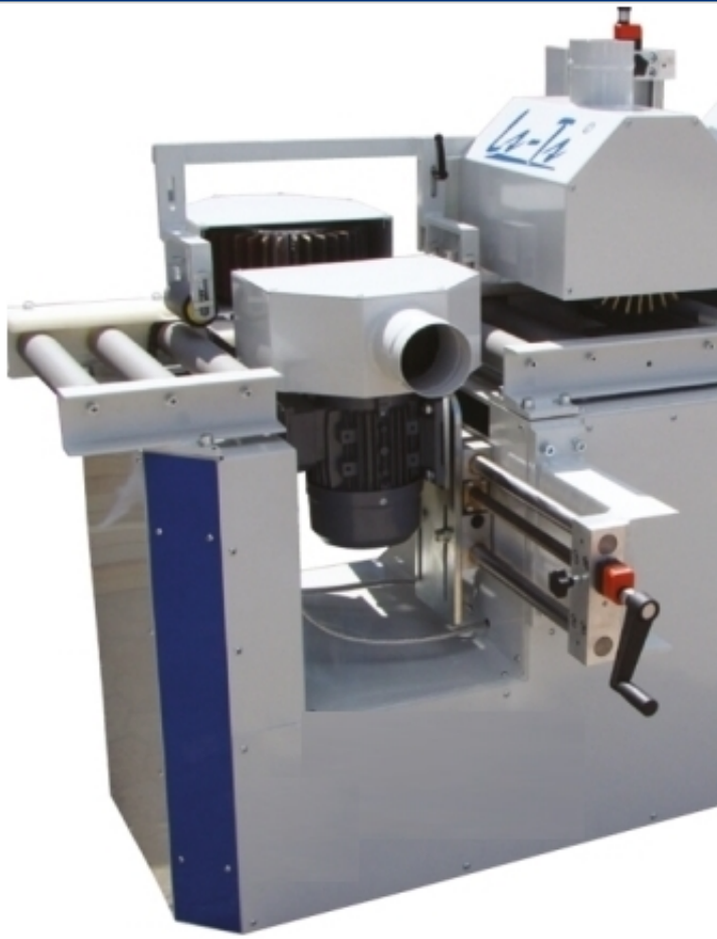
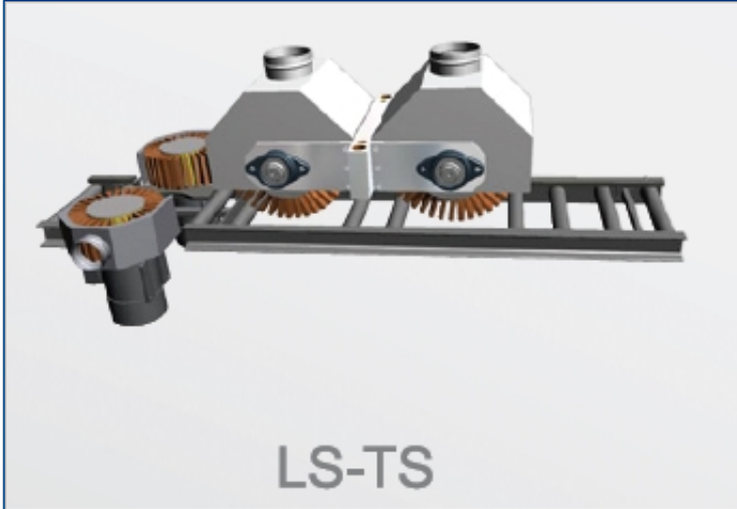
Alle Schleifmaschinen sind ausgestattet mit Schwerlastrahmen- und Motoren sowie weiteren Elementen, die langfristig Stabilität bei anspruchsvoller Nutzung sichern. Die LS Schleifmaschinen sind leicht montierbar und mit SIKO-Zählern ausgerüstet, um schnelle Wechsel auf 0,1mm zu ermöglichen oder die Schleifköpfe auf neue Positionen einzustellen bzw. auf vorige Einstellungen zurückzustellen.

Eigenschaften

✓ Dicke Werkstück:	Min 0 mm - max 100 mm (4")
✓ Breite Tragrollen:	300 mm (12")
✓ Fördermotor:	0,75 kw
✓ Geschwindigkeit Förderband:	3-15 m/min)
✓ Durchmesser der Seitenköpfe:	300 mm 1,1 kw
✓ Durchmesser oberer/unterer Kopf:	300 mm 1,1 kw
✓ Maschinengewicht:	475-1000 kg (950-2000 LBS)
✓ Maschinenabmessungen (mm):	L: 2560 mm x W: 1400 mm x H: 17



Maschinen u
für die Holz







EMKA

Maschinen und Anlagen
für die Holzbearbeitung