
Kantenschleifmaschine vertikal

Kategorie:	Kantenschleifmaschinen
Art.-Nr.:	0310.695023098
Preis:	Auf Anfrage
Beschreibung:	

Dieser vertikale Bandschleifer ist mit unterschiedlichen Bandbreiten und damit auch für unterschiedliche Anwendungen erhältlich. Mit dem ST können Sie alle Arten von Schleifvorgängen auf sichere Weise durchführen., wie z.B. das Entfernen von Unebenheiten an den Seiten von Plasma- und Laserschnittteilen, das Abrichten von Graten, die durch Sägevorgänge entstanden sind, das Schweißen an den Seiten. Aufgrund ihrer Robustheit und extremen Festigkeit kann die Maschine für viele Anwendungen eingesetzt werden Die ST eignet sich für grobes oder feines Schleifen.

Technische Daten	ST-200	ST-300	ST-650
Motor: KW	3	4	7.5
Schleifbandabmessungen: mm	200 × 3000	300 × 3000	650 × 3000
Schleiftisch: mm	340 × 400	440 × 400	790 × 400
Abzugsdüse: mm	120	150	200
Maße / Breite x Tiefe: mm	500 × 780	600 × 880	950 × 880
Höhe: mm	1750 (1850)	1750 (1850)	1750 (1850)
Gewicht: kg	250	380	550

Allgemein

Die Maschine ist in 3 Breiten 200, 300 und 650 mm erhältlich. Das ist auch die Schleifbreite. Die Länge des Schleifbandes beträgt 3000 mm. Durch diese wichtige Schleifbandlänge hat das Band bei schweren Einsätzen Zeit, sich wieder abzukühlen. Dadurch verlängern wir die Lebensdauer des Schleifbandes.

Schleifbereich

In der Höhe haben wir eine nützliche Öffnung von 350 mm. Die Breite beträgt 200, 300 oder 650 mm. Zwischen Bediener und Maschinenöffnung haben wir ein transparentes Polycarbonat-Sieb.

Diese kann in der Höhe entsprechend der Dicke des zu bearbeitenden Stückes eingestellt werden. Dieser Polycarbonatschutz ist transparent, so dass wir immer den Blick auf das Werkstück haben. Auf diese Weise sind Sie sicher bei der Arbe

Tisch

Für das Schleifband haben wir einen großen Stütztisch. Dies stellt sicher, dass das Werkstück einen guten Halt hat. Die Drehrichtung des Schleifbandes ist nach unten gerichtet. Dadurch wird das Werkstück gegen den Tisch gedrückt und es ist fester. Dies hilft wiederum, sicherer zu arbeiten.



EMKA

Maschinen und Anlagen
für die Holzbearbeitung



EMKA

Maschinen und Anlagen
für die Holzbearbeitung



EMKA

Maschinen und Anlagen
für die Holzbearbeitung



EMKA

Maschinen und Anlagen
für die Holzbearbeitung