



Abbildung: Maschine mit Maschinenunterbau und Rollentisch

P 500 tronic-2

> Streifenschneidemaschine

Die Maschine „P 500“ schneidet mit einer Geschwindigkeit von 9,6 m/min einwandfrei, sauber, maßhaltig und mit gerader Schnittkante:

alle Fasermaterialien sowie Gummi (Shore-Härte A 40-90°), Fördergurte, Leder, Pappe, Preßspan, Filz, Kork, schnittfeste Kunststoffe und sonstige schneidfähige Werkstoffe.

Beschreibung

Das Kreismesser wird von einem durchzugskräftigen Drehstrommotor (50 Hz) angetrieben, mit reversibler Drehrichtung, zum Ausfahren des Messers bei Einschnitten usw. Andere Spannungen und Frequenzen auf Anfrage.

Beim Schneidvorgang wird das zu schneidende Material in einem Schnitt durchtrennt. Die Schnittbreite wird mittels Seitenanschlag absolut maßhaltig hergestellt.

Maße und Gewichte | P 500 tronic-2

Bezeichnung	Max. Schnittbreite / max. Schnitttiefe in mm	Maschinenmaße Schneidplatte in mm L x B x H	Verpackungsmaße in mm L x B x H	Gewicht netto - brutto
P500 tronic-2 ohne Zubehör	max. 1.000 / T 50mm	1650 x 540 x 350	1700 x 800 x 600	76 - 104 kg
mit Unterbau	max. 1.000 / T 50mm	1650 x 540 x 1150	1700 x 800 x 600	88 - 116 kg
mit Rollenarbeitsstisch	max. 1.000 / T 50mm	2640 x 540 x 350	1700 x 800 x 600	87 - 115 kg
Unterbau & Arbeitstisch	max. 1.000 / T 50mm	2640 x 540 x 1150	1700 x 800 x 600	99 - 127 kg

[Infolge der technischen Weiterentwicklung sind alle Abbildungen und Maßangaben unverbindlich]