REV
0.0

TRA200

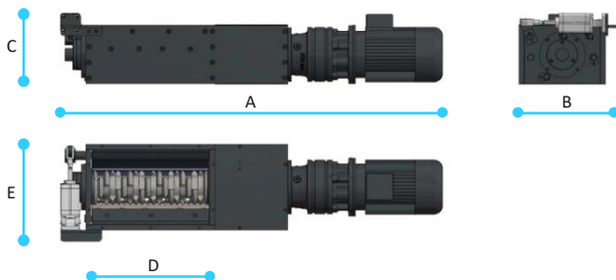
KOMMERZIELLES DATENBLATT

TRA-SPÄNEBRECHER



TECHNISCHE DATEN

LEISTUNG	3 kW
SPANNUNG	230/400 V
ANZAHL MESSER	18
MOTORDREHZAHL	50 U/min



ABMESSUNGEN

A - LÄNGE	1300 mm
B - BREITE	300 mm
C - HÖHE	240 mm
D - LADEÖFFNUNG	400 mm
E - LADEÖFFNUNG	240 mm

BESCHREIBUNG

Der Spänebrecher **TRA200** ist eine Maschine, um lange Strähnenbündeln zu zerkleinern und gleichzeitig, durch ein automatisches Auswurfsystem, das Vorhandensein von Spänen im Inneren des Spans auszuwerfen, ohne die Integrität der Messer zu beeinträchtigen.

Der Spänebrecher ist mit einer langsam drehenden Welle ausgestattet, die von einem Motor mit ausreichender Leistung bewegt wird und auf der ein Satz auswechselbarer Hakenmesser montiert ist, die über ein Gegenkammmesser hinweg den Schneideffekt erzeugen.

Unter der Welle ist ein austauschbares Sieb installiert, das je nach Größe der Öffnungen die Größe der zerkleinerten Späne und damit die Stundenleistung des Spänebrechers bestimmt.

Die Effizienz der Reduzierung des Spänenvolumens und der Durchsatz pro Stunde des Spänebrechers TRA200 können mit experimentellen Tests an Ihren Spänen am Sitz der FAMA s.r.l. bewertet werden.

PRODUKTION PRO STUNDE

Q = 0,2 m ³ /h	MESSING	STAHL	ALUMINIUM	INOXSTAHL	KUPFER
Δ DICHTE [kg/dmc]	0,45 ÷ 1	0,50 ÷ 1	0,15 ÷ 0,30	0,40 ÷ 1	0,25 ÷ 1
Kg/h	90 ÷ 200	100 ÷ 200	30 ÷ 70	80 ÷ 200	50 ÷ 200

DIE ANGABEN in kg/h SIND INDIKATIV UND HÄNGEN VON DER DICHTEN DER FORM, DER GESTALTUNG, DEM TYP UND DER DICKE DES SPANES AB. DIE BETRACHTETEN DICHTEWERTE SIND HYPOTHETISCH UND BASIEREN AUF EINEM EXPERIMENTELLEN MITTELWERT DER IN UNSEREM BESITZ BEFINDLICHEN DATEN. IST ES MÖGLICH, PRÄVENTIVE TESTS DURCHFÜHREN.

FAMA s.r.l. behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen am Produkt vorzunehmen