

REV  
0.0

TRA-SPÄNEBRECHER

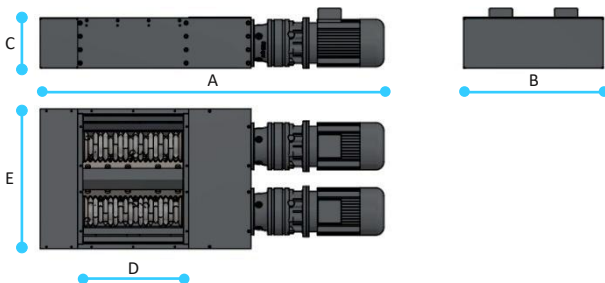
# TRABI400

## KOMMERZIELLES DATENBLATT



### TECHNISCHE DATEN

LEISTUNG	6 kW
SPANNUNG	230/400 V
ANZAHL MESSER	36
MOTORDREHZAHL	50 U/min



### ABMESSUNGEN

A - LÄNGE	1360 mm
B - BREITE	560 mm
C - HÖHE	240 mm
D - LADEÖFFNUNG	400 mm
E - LADEÖFFNUNG	480 mm

### BESCHREIBUNG

Der Spänebrecher **TRABI400** ist eine Maschine, die dafür ausgelegt ist, 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 zwei langsam drehenden Wellen ausgestattet, die von zwei Motoren mit entsprechender Leistung bewegt werden, auf denen ein Satz auswechselbarer Hakenmesser montiert ist, die über ein Kamm-Gegenmesser den Schneideeffekt erzeugen.

Unter jeder 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 TRABI400 können mit experimentellen Tests an Ihren Spänen am Sitz der FAMA s.r.l. bewertet werden.

### PRODUKTION PRO STUNDE

Q = 0,2 m <sup>3</sup> /h	MESSING	STAHL	ALUMINIUM	INOXSTAHL	KUPFER
$\Delta$ DICHTe [kg/dmc]	0,45 ÷ 1	0,50 ÷ 1	0,15 ÷ 0,30	0,40 ÷ 1	0,25 ÷ 1
Kg/h	190 ÷ 400	200 ÷ 400	60 ÷ 140	160 ÷ 400	100 ÷ 400

DIE ANGABEN in kg/h SIND INDIKATIV UND HÄNGEN VON DER DICHTe 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