

TECHNISCHE DATEN

LEISTUNG	15 kW
SPANNUNG	230/400 V
VERSORGUNG	DC
MOTORDREH7AHI	38 U/min







ABMESSUNGEN

A - LÄNGE	2000 mm
B - BREITE	970 mm
C - HÖHE	330 mm
D - LADEÖFFNUNG	800 mm
E - LADEÖFFNUNG	600 mm

BESCHREIBUNG

Der Spänebrecher **TRABI1000** 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 Spänevolumens und der Durchsatz pro Stunde des Spänebrechers TRABI1000 können mit experimentellen Tests an Ihren Spänen am Sitz der FAMA s.r.l. bewertet werden.

PRODUKTION PRO STUNDE

$Q = 0.8 \text{ m}^3/\text{h}$	MESSING	STAHL	ALUMINIUM	INOXSTAHL	KUPFER
Δ DICHTE [kg/dmc]	0,45 ÷ 1	0,50 ÷ 1	$0,15 \div 0,30$	0,40 ÷ 1	0,25 ÷ 1
Kg/h	810 ÷ 1800	900 ÷ 1800	270 ÷ 540	720 ÷ 1800	450 ÷ 800

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 DURCHZUFÜHREN.

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