



REV  
0.0

TAL-SPÄNEBRECHER

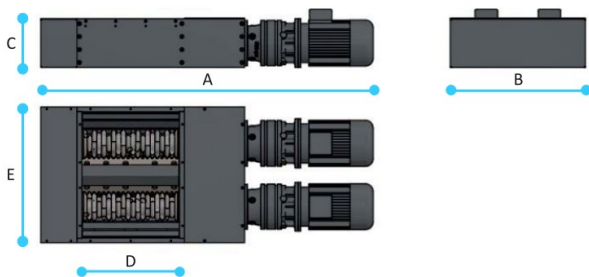
# TALBI400

## KOMMERZIELLES DATENBLATT



### TECHNISCHE DATEN

LEISTUNG	6 kW
SPANNUNG	230/400 V
ANZAHL MESSER	36
MOTORDREHZAHL	73 U/min



### ABMESSUNGEN

A - LÄNGE	1360 mm
B - BREITE	560 mm
C - HÖHE	250 mm
D - LADEÖFFNUNG	400 mm
E - LADEÖFFNUNG	480 mm

### BESCHREIBUNG

Der Schredder TALBI400 ist eine Maschine zum Zerkleinern von langen und aufgerollten Metallspänen.

Der Häcksler ist mit zwei langsam rotierenden Wellen ausgestattet, die von Motoren mit ausreichender Leistung angetrieben werden, auf denen ein Satz leicht austauschbarer Hakenklingen montiert ist, die durch Kreuzen einer Gegenkammklinge den Schneideffekt erzeugen.

Unterhalb der Wellen ist ein Wechselsieb eingebaut, das je nach Größe der Öffnungen die Größe der zerkleinerten Späne und damit die Stundenleistung des Schredders bestimmt. Dieses Sieb kann geöffnet werden, um eventuell in den Aktenvernichter gefallene Teile auszuwerfen

Die Reduktionseffizienz des Spänenvolumens und die Stundenleistung des Zerkleinerers TALBI400 können durch experimentelle Tests an Ihren Spänen am Hauptsitz der Firma FAMA s.r.l. bewertet werden.

### PRODUKTION PRO STUNDE

Q = 0,4 m <sup>3</sup> /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
<b>Kg/h</b>	180 ÷ 400	200 ÷ 400	60 ÷ 140	160 ÷ 400	100 ÷ 400

DIE ANGABEN in kg/h SIND INDIKATIV UND HÄNGEN VON DER DICHTHEIT DER FORM, DER GESTALTUNG, DEM TYP UND DER DICKE DES SPANES AB. DIE BETRACHTETEN DICHTHEITWERTE 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