

## SPÄNEBRECHER



### OPTIONAL

- Trägerstruktur mit oberem Trichter für den Anschluss an die Werkzeugmaschine, Schutzvorrichtungen und Tor mit Sicherheitsmikroschalter für die Einführung des Wagens, gemäß UNI EN ISO 13857:2008
- Schutzmäzäunung mit Tor mit Sicherheitsmikroschalter für die Einführung des Wagens, gemäß UNI EN ISO 13857:2008
- Verbindungstrichter zur Beförderung der Späne zur Öffnung des Spänebrechers
- Stößel für den Trichter

### BESCHREIBUNG

Der Spänebrecher Modell **TRA200** ist eine Maschine, die für die Zerkleinerung von langen und strangförmigen Metallspänen und gleichzeitig, dank des automatischen Teileauswurfs, mit dem er ausgestattet ist, für die Behandlung von eventuell im gedrehten Abschnitt enthaltenen Stücken ausgelegt ist.

Der Spänebrecher ist mit einer langsam drehenden Welle ausgestattet, die von einem Getriebemotor mit ausreichender Leistung bewegt wird, auf der ein Satz Messer installiert ist, die durch Interferenz mit feststehenden Messern den Schneideeffekt erzeugen.

Unter der Spänebrecherwelle ist ein austauschbares Sieb installiert, das die Qualität der Zerkleinerung und damit die Stundenleistung des Spänebrechers

### LIEFERUMFANG

- Kasten aus robustem Metallbau
- Satz monolithische Messer aus verschleißfestem Material
- Feststehende, einstellbare Messer aus verschleißfestem Material
- Hochwiderstandsfähige Welle
- Hochwiderstandsfähige elastische Kupplung
- Planetengetriebe
- Austauschbares Sieb mit anpassbaren Löchern bis  $\Phi 20$  mm
- Automatisches Auswurfsystem der nicht zerkleinerbaren Teile mit automatischer Öffnung des Siebes mit pneumatischem Kolben
- Motor zu 3 kW
- Elektrischer Schaltschrank



LANGE, KLUMPIGE SPÄNE



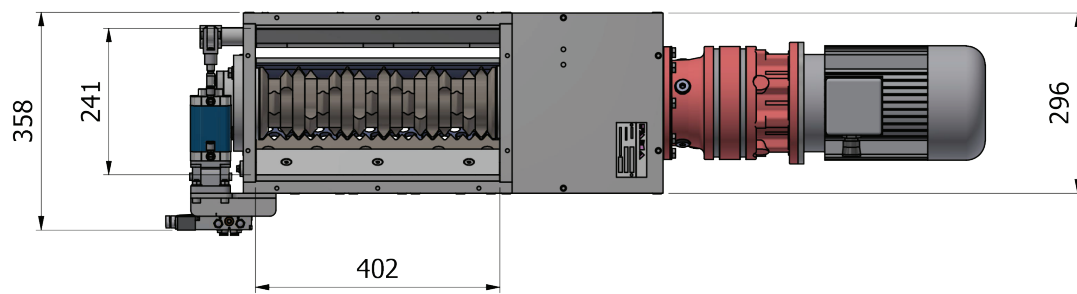
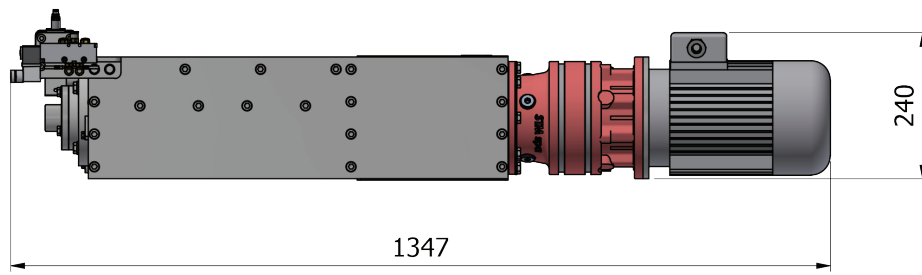
KLEINE GRÖSSE



STÜCKAUSWURF

**FAMA BEHÄLT SICH DAS RECHT VOR, OHNE VORANKÜNDIGUNG ÄNDERUNGEN AM PRODUKT VORZUNEHMEN**

Büros und Produktion /Offices and production site: Via Moraro, 19 - 36030 Montecchio Precalcino (VI) Italy- Tel.+39 0445 363950 fax +39 0445 386068  
 Firmensitz/ Registered office: Via S. Antonio,11- 36030 Fara Vicentino (VI) Italy C.F./P.I.: IT 02290490248 Cap. Soc. € 100.000,00 R.E.A. VI 220095  
[www.famaproject.com](http://www.famaproject.com) e-mail [info@famaproject.com](mailto:info@famaproject.com)



### TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN	1347x356xH240 mm
LADEÖFFNUNG	241x402 mm
GEWICHT	250 kg
LEISTUNG	3 kW
SPANNUNG	230/400 V
VERSORGUNG	Durchgehend
DREHZAHL	50 U/min

### PRODUKTION PRO STUNDE

Q = 0,2 mc/St	MESSING	STAHL	ALUMINIUM	INOXSTAHL	KUPFER	GUSSEISEN
Δ Dichte [kg/dmc]	0,45/1	0,5/1	0,15/0,3	0,4/1	0,25/1	-
kg/h	90/200	100/200	30/70	80/200	50/200	-

Die angaben in kg/st sind indikativ und hängen von der dichte, der form des spans, dem ölinhalt und dem typ des kühlmittel ab. Die betra- chteten dichtedaten sind hypothetisch und basieren auf einem experimentellen mittelwert der in unserem besitz befindlichen daten