

FAMA Srl – AUFBEREITUNGSGRUPPE COMPACT



Kompakte Gruppen zur Behandlung von Metallspänen,

die in der Lage sind, die Späne zu schreddern und das Kühlmittel zu trennen. Sie sind Standardgruppen, in denen die Abmessungen dank der Optimierung der Räume reduziert werden.

Diese werden in 4 verschiedenen Kombinationen vorgeschlagen.

Die kompakte Einheit COMPACT ist eine Kombination aus einem Schredder der Baureihe TTC und einer Zentrifuge der Baureihe FC. Es handelt sich um eine Aufbereitungsanlage, die sich für Späne in kleinen und mittelgrossen Behältern eignet, die in den Spänebrechertrichter entladen werden. **Die langen, strangförmigen Späne, die mit Kühlmittel verschmutzt sind,** werden vom Späne-Brecher zerkleinert und mit Hilfe eines Späne-Förderers in die Zentrifuge geladen. Das aus der Zentrifuge zurückgewonnene KSS respektive Schneidöl wird in einem Sammel tank gelagert. **Die Einheit kann auch arbeiten, wenn die Späne Abfall enthalten** sowie auch **kleinste Reststücke verarbeiten**, da der Späne-Brecher mit einem automatischen Auswurf system ausgestattet ist. Die kompakte Einheit ist auf einer Plattform montiert und wird in einem Stück geliefert.

- Leicht zu bewegen dank palettierter Basis
- Sie erfüllen die Anforderungen der Raumoptimierung
- Merkmale, die den Anforderungen des Industrie-4.0-Plans entsprechen
- Bewiesene Technologie
- Schnelle Lieferung



FAMA Srl
Impianti di aspirazione

Via del Terziario, 20
36016 Thiene (VI) Italy

Tel. +39 0445 363950

Fax. +39 0445 386068

p.iva 02290490248

info@famaproject.com

www.famaproject.com

Unsere COMPACT-Modelle im Überblick

Lieferumfang / Modell:	43	43D	I43	I43D
Späne-Brecher TTC400	•	•		
Späne-Brecher TTC400I			•	•
Zentrifuge FC300	•	•	•	•
Wanne für Kühlmittel	•			•
Ausgebaggerten Wanne		•	•	
Sieb	•	•	•	•
Schauelförderer	•	•	•	•
Schalttafel	•	•	•	•

- Plug & play

Verfügbar optional

- Hebekippperät
- Andere Farbe als RAL 7016

PRODUKTION PRO STUNDE

Q = 400 L/ST	MESSING	STAHL	ALUMINIUM	INOXSTAHL	KUPFER	GUSSEISEN
Dichte [kg/l]	0,45 ÷ 1	0,50 ÷ 1	0,15 ÷ 0,30	0,40 ÷ 1	0,25 ÷ 1	=
Kg/St	270 ÷ 500	300 ÷ 500	90 ÷ 180	240 ÷ 500	150 ÷ 500	=

Die Angaben in kg/St sind indikativ und hängen von der Dichte, der Form des Spans, dem Ölinhalt und dem Typ des Kühlmittels ab. Die betrachteten Dichtedaten sind hypothetisch und basieren auf einem experimentellen Mittelwert der in unserem Besitz befindlichen Daten.