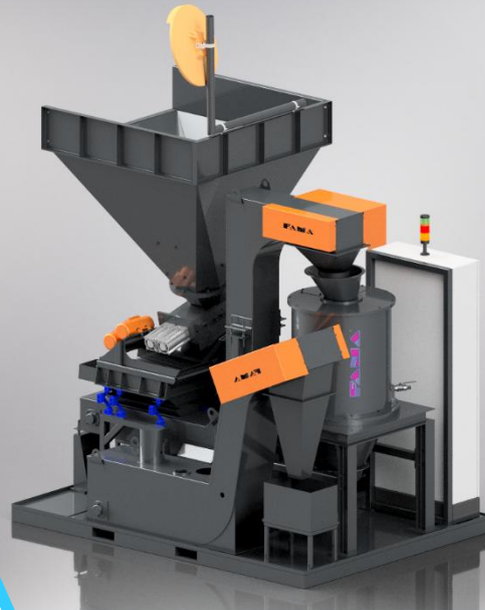


REV
0.0

STANDARD KOMPAKTE EINHEITEN

COMPACT 43D

KOMMERZIELLES DATENBLATT



LIEFERUMFANG

SPÄNEBRECHER TTC400

ZENTRIFUGE FC300

SIEB ZUR TEILENTRENNUNG

SCHAUFELFÖRDERER

AUSGEBAGGERTEN WANNE

SCHALTAFEL

STANDARDFARBE RAL 7016

ZUBEHÖR / OPTIONAL

HEBE-KIPPER

UNTERSCHIEDLICHE VERFÄRBUNG

BESCHREIBUNG

Die kompakte Einheit **COMPACT 43D** ist eine Kombination aus einem Shredder 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 Spänebrecher zerkleinert und mit Hilfe eines Schaufelförderers in die Zentrifuge geladen.

Das aus der Zentrifuge zurückgewonnene Kühlmittel wird in einem Sammeltank gelagert.

Die Einheit kann auch arbeiten, wenn der Späneabfall Stücke enthält, da der Spänebrecher mit einem automatischen Auswurfsystem ausgestattet ist.

Die Einheit ist auf einer palettisierten Plattform montiert, um leichter gehandhabt werden zu können, und wird einsatzbereit geliefert, da die verkabelt und komplett mit elektrischer Schalttafel ausgestattet ist.



PLUG & PLAY

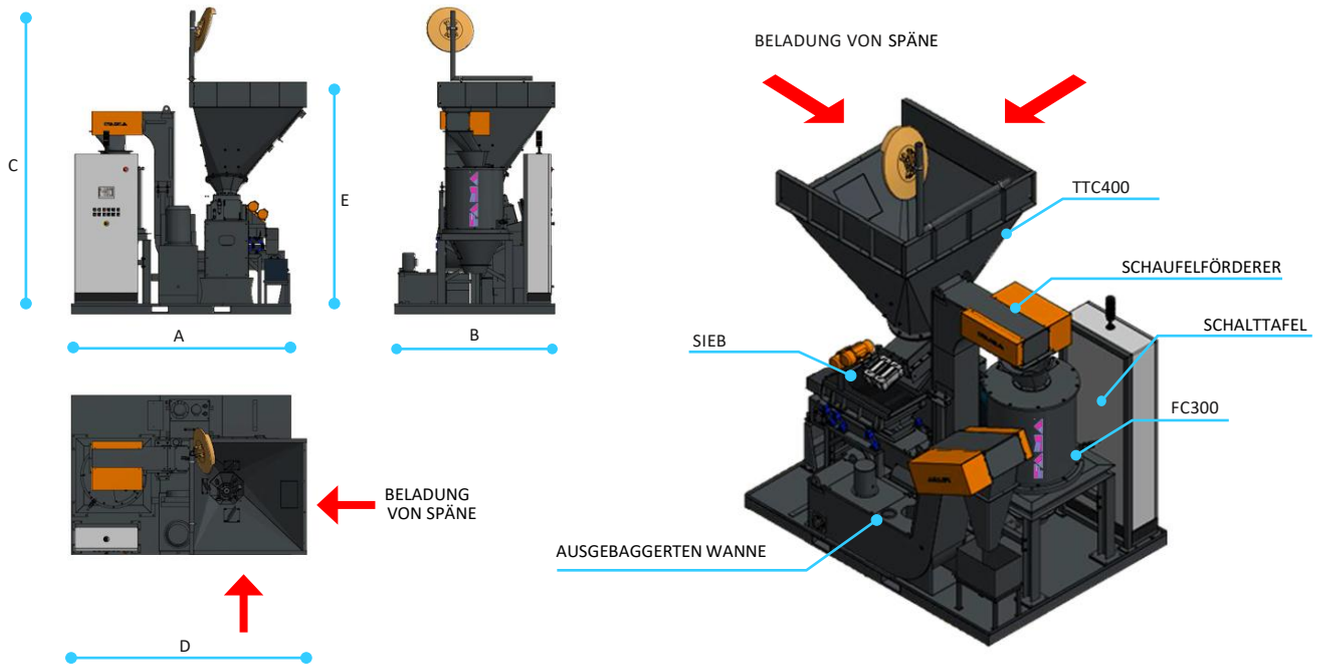


KOMPAKT

4.0

INDUSTRIE 4.0
BEREITEINFACHE
WARTUNG

KONFIGURIERBAR



ABMESSUNGEN

A - ABMESSUNGEN LANGE SEITE AM BODEN	2800 mm
B - ABMESSUNGEN KURZE SEITE AM BODEN	2000 mm
C - MAXIMALE ABMESSUNGEN IN DER HÖHE	3950 mm
D - MAXIMALE ABMESSUNGEN IN DER LÄNGE	3000 mm
E - TRICHTER-LADEHÖHE	2700 mm

TECHNISCHE DATEN

GESAMTGEWICHT	3300 kg
GESAMTLEISTUNG	10.5 kW
STROMVERSORGUNG	400V 22A
STÜNDLICHER SPÄNEFLUSS	100 ÷ 400 kg/h
TRICHTERLADEVOLUMEN	400 l

PRODUKTION PRO STUNDE

Q = 0,6 m ³ /Std	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
Kg/Std	270 ÷ 500	300 ÷ 500	90 ÷ 180	240 ÷ 500	150 ÷ 500

DIE ANGABEN IN kg/h SIND INDIKATIV UND HÄNGEN VON DER DICHTEN 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 vorzunehmen.