



Costumized solutions for the treatment of waste from processing

Spänebrecher TTC1000

VERTIKALER SPÄNEBRECKER
300 ÷ 1000 KG/STD



Vertikaler Spänebrecker für lange und verwickelte Metallspäne. Es ist eine leistungsstarke Maschine, die zur Behandlung großer Mengen von Chips geeignet ist. Es kann sowohl in Behandlungsgruppen installiert als auch als zentrales Zerkleinerungssystem verwendet werden. Es ist mit einem automatischen Auswerfer der Teile ausgestattet.



- Struktur und Gehäuse aus stabil lackiertem Metall

- Messer und Gegenzerkleinerungsmesser aus Verschleißschutz
- Automatisches Auswurfsystem für nicht zerkleinerbare Teile
- Kraftregelung mittels Kupplung
- Alternierendes Sense-Quetschsystem
- Anpassbares Quetschgewicht

Der Spänebrecher TTC1000 ist eine Maschine, die für die Zerkleinerung von langen und strangförmigen Metallspänen unterschiedlicher Form, Zusammensetzung und Eigenschaften entwickelt und hergestellt wurde. **Es handelt sich um eine große und leistungsstarke Maschine, die sich für schwere Arbeiten in Quantität und Qualität eignet.**

Die in den Trichter geladenen Späne werden durch einen Hakenarm zerlegt, der eine Vorzerkleinerung durchführt und die Späne zur eigentlichen Zerkleinerungsstelle befördert. Dabei wird die Strähne zerkleinert und über den Boden abgeführt.

Falls ein nicht zerkleinerbares Stück in den Prozess eingreift, wirft die Maschine es automatisch aus einer seitlichen Schublade aus, die von einem Hydraulikzylinder gesteuert wird.

Die Einheit wird von einem 15 kW-Getriebemotor angetrieben.

ABMESSUNGEN

2200x1000x1700H mm

LEISTUNG

15 kW

SPANNUNG

230/400 V

VERSORGUNG

Kontinuierlich

DREHZAHL

58 rpm

GEWICHT

1700 kg

PRODUKTION PRO STUNDE

Q = 600 MC/STD	MESSING	STAHL	ALUMINIUM	INOXSTAHL	KUPFER	GUSSEISEN
Dichte [kg/dmc]	0,45	0,65	0,15	0,40	0,25	-
Kg/Std	900	1000	300	800	500	-

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 betrachteten Dichtedaten sind hypothetisch und basieren auf einem experimentellen Mittelwert der in unserem Besitz befindlichen Daten.

VERFÜGBAR OPTIONAL

- Speichertrichter für die Spänebeladung
- Automatisierter Trichterverschlussdeckel und Genehmigungsmikro
- Trennsieb für ausgeworfene Stücke
- Schalttafel



ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

1. Der Aktenvernichter kann durch Umkippen eines Wagens im Trichter oder mittels eines Förderers beladen werden
2. Abhängig vom gewünschten "Lungen" -Volumen und den Lademethoden können verschiedene Arten von Trichtern auf dem Schredder installiert werden
3. Der Rotor und die Zerstückelungswelle der Spule sind austauschbar
4. Die Anzahl der Gegenmesser, die auf das Zerkleinerungsgehäuse und den Trichter aufgebracht werden sollen, hängt von Form und Anzahl von der Art des Chips ab
5. Die Maschine kann mit verschiedenen Messertypen (Schlitzgröße) konfiguriert werden.
6. Die Späne können einige sporadische Teile enthalten (Stangenende, Stangenköpfe, bearbeitet, ...), die je nach Größe zerkleinert oder automatisch ausgeworfen werden die von einem Hydraulikzylinder gesteuert wird

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

© 2024 Copyright Fama srl - All Rights reserved