



Kreismesser-Slicer DIVIDER orbital: für den rentablen Einstieg ins Slicer-Geschäft



Der DIVIDER orbital ist serienmäßig mit Kreismessertechnologie ausgestattet.



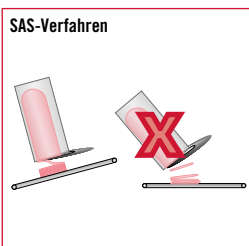
Der DIVIDER orbital erzielt stets eine attraktive Produktpräsentation.



Der patentierte Vakuumbreifer (optional) hält weiche Produkte wie Brühwurst zuverlässig und sorgt damit für mehr Produktionssicherheit.



Sauber gefächert legt der DIVIDER orbital das geschnittene Produkt ab.



SAS-Verfahren

Optimale Produktablage durch das weltweit einzigartige SAS-Verfahren (TREIF-Patent).



Die mögliche Abschnittlänge liegt zwischen 0,5 und 25 mm.

Der DIVIDER orbital ist die optimale Lösung für alle, die einen kompakten, flexiblen Slicer suchen – z. B. für den ersten Schritt zum Profi-Slicen – und dennoch nicht auf Leistung verzichten möchten. Der Slicer bietet die Möglichkeit, mit seinem Kreismesser eine Vielzahl von Produkten ohne jeglichen Umbau der Maschine zu slicen. Eine attraktive Produktpräsentation erzielt die Maschine mit dem weltweit einzigartigen SAS-System, kombiniert mit Kreismesser-Technologie eines der neuesten TREIF-Patente.



Eine Bandverlängerung ist optional erhältlich.



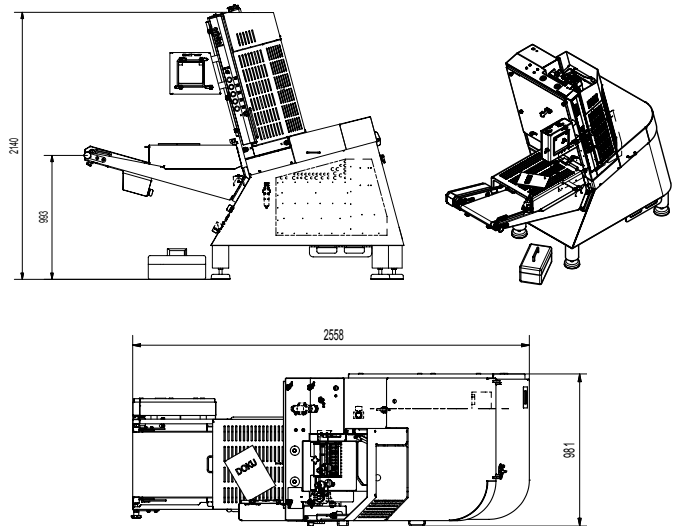
Bis zu 1.200 Abschnitte sind in einer Minute möglich (theoretischer Maximalwert).

Kreismesser serienmäßig

Der DIVIDER orbital ist mit Kreismesser ausgestattet. Damit ist TREIF der einzige Slicer-Hersteller, der in dieser Slicer-Klasse sowohl Kreismesser- als auch Sichelmessertechnologie anbietet.

Technische Daten:

Max. Abschnittlänge (mm)	0,5–25
Max. Abschnitte/Min. (theoretischer Maximalwert)	1.200
Max. Einlegelänge (mm)	850
Einlegequerschnitt B x H (mm)	280 x 160
Gehäuseabmessungen (mm)	
Länge/Breite mit Austrageband	2.558/981
Transport-/Aufstellhöhe	1.900/2.140
Anschlusswert (kW)	4,8
Gewicht (kg)	Ca. 620
Produktspezifisches Zubehör	Optional



Verschiedene Linien-Lösungen sind möglich, hier mit Check-Weigher.



Dank diverser Ausbaumodule wächst ihr Slicer bei anspruchsvolleren Aufgaben mit.



Mit wenigen Handgriffen lässt sich der Schneidrahmen entfernen.

Ihre Nutzen auf einen Blick:

- Optimal geeignet für den Einstieg in das Slicer-Geschäft
- Perfekte Ablage durch SAS-Verfahren kombiniert mit Kreismesser-Technologie (eines der neuesten TREIF-Patente!)
- Viele Produkte – eine Ausstattung: Produktwechsel ohne Umbau
- Keine „Schnipselbildung“ durch Leerschnitte, keine „Wartezeiten“ dank ausschließlich kontinuierlichem Slicen
- Bandverlängerung als Verbindung zur Verpackungsmaschine (optional)
- Antrieb des Messers durch Keilrippenriemen statt aufwändigem Getriebe: bei Defekt kann Riemen rasch von angelernter Person bzw. Hausschlosser gewechselt werden

www.treif.de

HAUPTSITZ:

TREIF Maschinenbau GmbH
Südstraße 4
D-57641 Oberlahr
Tel. +49 2685 944 0
Fax +49 2685 1025
E-Mail: info@treif.com

UNSERE STANDORTE:

TREIF S.A.R.L.
22, rue des Tuileries
F-67460 Souffelweyersheim
Tel. +33 3 8818 4018
Fax +33 3 8818 4019
E-Mail: info-france@treif.com

TREIF USA Inc.
230 Long Hill Cross Road
USA-Shelton CT 06484
Tel. +1 203 929 9930
Fax +1 203 929 9949
E-Mail: treifusa@treif.com

TREIF U.K. Ltd.
4 Europa Park
Croft Way Eastways
GB-Witham Essex CM 8 2FN
Tel. +44 1376 504060
Fax +44 1376 504070
E-Mail: info@treif.co.uk

TREIF in Belgien
Villalaan 21
B-9320 Aalst
Tel. +32 53 770813
Fax +32 53 789666
E-Mail: jo.luypaert@treif.com

TREIF China
TREIF Maschinenbau GmbH
Room 212, No. 188 Zhangyang Rd.
PRC-Shanghai, 200120 China
Tel. +86 21 5879 8255
Fax +86 21 5879 8256
E-Mail: treif.china@treif.com