

EASYMILL CRUSHER CC-2

MORE THAN ONE CRUSHER



WE
CARE
ABOUT
MILLING

WWW.FREWITT.COM



This technology is patented and owned by Frewitt.
Any infringement of our rights will be subject
to immediate legal actions.

EASYMILL CRUSHER CC-2

Au fil des années, Frewitt a su s'imposer comme leader sur le marché des machines à fragmenter et broyer les poudres. Dans ses usines, Frewitt développe et produit des moulins de haute qualité. A l'écoute de son marché et avec son savoir-faire, Frewitt est le partenaire idéal et le plus qualifié pour vos solutions. Son large spectre de compétence saura couvrir tous vos besoins.

POURQUOI CHOISIR FREWITT?

1

Apporte des solutions à vos problèmes de blocages de ligne, durant la production, dû à des blocs durs et de grandes tailles

2

Solution qui va optimiser votre temps de production et augmenter la qualité du broyage

3

Investissement optimisé avec anticipation de vos futurs besoins

4

Conçu pour garantir votre sécurité

5

Machine développée dans le respect des exigences «FREWITT CARES ABOUT YOU»

VALEUR AJOUTÉE

Solution unique sur le marché avec zone de broyage couvrant toute la surface de décharge.



Module

Démontage, assemblage et nettoyage simplifiés, sans outillage spécifique

Module ou machine complète.

Assemblage compact pour intégration simplifiée en ligne.



Machine

Possibilité de broyer avec un haut débit.

Compatible avec toutes les machines Frewitt.

Système intégré évitant les ponts de produit.

CARACTÉRISTIQUES PROCESSUS



**Taille maximal
du produit à l'entrée**
150 mm



Productivité
10 – 8000 Kg/h



**Plage de température
produit**
-20 / +60 °C



Densité du produit
<2.5 Kg/dm³

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Matériaux

AISI 316/316L - Ra ≤ 0.8 µm	Intérieur
AISI 304/304L - Ra ≤ 1.4 µm	Extérieur
EPDM/PTFE/Silicone	En contact produit, certifié FDA



Dimensions & poids

Pour module

Longueur	710 mm
Largeur	420 mm
Hauteur	440 mm
Poids	110 kg

Pour machine

Longueur	1'400 mm
Largeur	870 mm
Hauteur	1900 mm
Poids	280 kg

EXÉCUTION



Standard

GPM
Étanchéité Process High-tech
Vitesse réglable
Haut débit
Haute étanchéité
Dévouteur intégré



Options

Mesure de la température
du palier
Ventilation du palier
ATEX
WIP
SIP
Outillage spécifique



UNE PRÉSENCE MONDIALE



This technology is patented and owned by Frewitt.
Any infringement of our rights will be subject
to immediate legal actions.

FREWITT SIÈGES PRINCIPAUX

Frewitt fabrique de machines SA

Route du Coteau 7
1763 Granges-Paccot
Switzerland

Adresse postale

P.O. Box
1701 Fribourg
Switzerland

P: +41 26 460 74 00
info@frewitt.com
www.frewitt.com

**Frewitt Pharma Machinery
(China) Co. Ltd.**

1029 Shenfu Road,
Xinzhuang Industrial Zone
201108 Shanghai
China

P: +86 21 548 32950
info@frewitt-china.cn
www.frewitt.com

Frewitt USA, Inc.

249 Homestead Road,
Building 5, Unit 8
Hillsborough, NJ 08844
USA

P: +1 908 829 5245
info@frewitt-usa.com
www.frewitt-usa.com