

ミニカッピングミル P-29



強力なパフォーマンス - 小型 & コンパクト



回転数	可変式 500 - 6000 rpm
投入サイズ	直径 25 mm まで
処理量	100 mL まで
最終粒度	ふるい目 0.25 - 6 mm



+ 回転数は可変タイプ
最適な切断速度を設定可能

+ 耐久性の高い材質
ローター刃と固定刃は
付け替えが可能

+ 実用的なデザイン
簡単な手順で簡単に清掃可能

+ 水分を維持する！
水分量を測定する試料作製に
最適

+ 適している試料
穀物や種子、プラスチック、
その他の脆い材料

+ 再現可能な前処理に！
NIR分析用

FRITSCH P-29 - 多目的に使える小型プログラインダー

FRITSCH P-29 は、穀物、種子、さらにはプラスチックやその他の比密度の低い材料など、少量のサンプルを定期的に粉砕する場合に、最適な実験室用ミルです。コンパクトで省スペース、さらに複雑な操作は必要なく、極めて簡単に使用できます。さらに簡単な手順で汚れを除去して洗浄できます。

ローター刃と固定刃は交換可能で、耐久性に優れています。ローターと固定ナイフを差し込むだけなので、取り扱いは極めて簡単です。刃幅の再調整は不要です。

明確な最終粒度

正方形または台形の穴を備えたステンレス鋼316L製のふるい目を使用することで、最終的な細かさ0.25~6 mmの試料へ粉砕できます。

非常に強力

4つのストレート刃を備えたローターと硬化ステンレス鋼製の固定ナイフにより、1分間に最大48,000回の切断プロセスが可能です。

刃の素材には、特に上質なものを選び、加工にもこだわりました。



水分、生繊維、灰の分析、IRおよびNIRの分析に最適です。

FRITSCH P-29は、回転数可変機能によって、水分をほとんど失うことなく、特に穀物やその他の種子を最適な方法で粉砕します。

したがって、飼料および原材料のサンプリングの分野で分析的に正確な分析を行うための必須要件を満たします。

技術データ

最適な試料

中程度の硬さ、柔らかい、脆い、丈夫、繊維状、強靱な弾性、温度に敏感

電源

200 - 240 V/1~

100 - 120 V/1~

消費電力

400 W

周波数

50 - 60 Hz

本体重量

18 kg

寸法サイズ w x d x h

27 x 35 x 34 cm



お問合せ先

ご購入の相談、サンプルテストを行い、適切な切削工具と最適な研削パラメータをご提案します。

info@fritsch.co.jp

TEL: 045-641-8550



詳しくはこちら！

フリッチュ社のカッティングミルの詳細については、<http://www.fritsch.co.jp> をご覧ください。

