## **P-14 BROYEUR À ROTOR**



Agence Nord: ZA Object'lfs Sud - Lot A3 6 Allée Emilie du Châtelet 14123 lfs tél : 02.31.34.50.74 fax: 02.31.34.55.17

84916 Avignon Cédex 9

Båt Le Venango. 392 Rue Jean Daussel AGROPARC - BP11575

tél: 04.90.27.17.95 fax: 04.90.27.17.52

Agence Sud:

2 Rue de la Faisanderie 67380 Lingolsheim tél : 03 88 04 01 81 fax: 03.68.93.01.52

www.deltalabo.fr info@deltalabo.fr

Parc Club des Tanneries

### **IMPACT PLUS COUPE**

Une combinaison unique



- + Appareil hybride unique avec des fonctionnalités d'impact et de coupe
- + Facile à utiliser avec écran tactile et commande par molette
- Débit jusqu'à 15 l/h et disponible avec alimentation automatique
- Refroidissement continu de l'air - même pendant les temps de pauses
- + Finesse finale jusqu'à 40 µm en fonction du matériau et du tamis
- + Design propre pour un nettoyage rapide sans résidus

### Deux broyeurs dans un seul appareil

Procurez-vous le P-14, le seul broyeur rotatif qui vous permet également de couper. Atteignez un débit de 15 l/h et une vitesse jusqu'à 24.000 tr/min. Profitez d'un refroidissement actif particulièrement efficace de vos échantillons, d'un design propre convaincant pour un nettoyage facile et sans contamination, et d'une sécurité optimale grâce à la fonction d'arrêt rapide du rotor.



dès maintenant pour une consultation sans engagement ou un essai de broyage individuel afin d'identifier la configuration idéale de votre appareil et les paramètres de broyage optimaux.





# Rotor à impact pour une utilisation polyvalente

Grâce à son rotor à impact, le FRITSCH p-14 broie sans effort les matériaux mi-durs, mous, cassants et fibreux, de la chaux aux plantes. Il répond également aux exigences spécifiques des industries analytique, alimentaire ou pharmaceutique.



# Rotor à couteaux pour les matériaux spéciaux

Le simple montage de l'ensemble de coupe transforme le P-14 en un broyeur à couteaux qui pré-broie rapidement et broie finement les matériaux tendres à durs ou fibreux et les plastiques.



#### Couronne de broyage pour régulation de la température

Grâce à la barre impact, le P-14 vient à bout des matériaux particulièrement sensibles à la température, comme les peintures en poudre ou les matières plastiques. Convient également pour le pré-broyage et le broyage fin d'échantillons durs et fragiles à mous, gras ou présentant une humidité résiduelle.



#### Rien n'est impossible: le cyclone FRITSCH

En combinaison avec le cyclone FRITSCH, le P-14 rend possible des choses qui sont autrement impossibles. Par exemple le broyage sans problème d'échantillons extrêmement sensibles à la température ou chargés électrostatiquement, tels que des matériaux particulièrement légers ou de petites quantités d'échantillons