

# Broyage Cryogénique À L'azote Liquide Machine De Broyage Cryogénique Avec Alimentateur À Vis Pour Le Traitement Des Matériaux Fins

Numéro d'article: KT-CG02



## Introduction

Découvrez le pulvérisateur cryogénique à azote liquide avec alimentateur à vis, parfait pour le traitement des matériaux fins. Idéal pour les plastiques, le caoutchouc et bien plus encore. Augmentez l'efficacité de votre laboratoire dès maintenant !

[En savoir plus](#)

| Paramètres                               | Spécification                        |
|--|--------------------------------------|
| Modèle                                   | KT-CG02                              |
| Puissance de l'hôte                      | 1,8 kW                               |
| Tension d'alimentation                   | 220V/50Hz                            |
| Vitesse de l'hôte                        | 25000r/min                           |
| Finesse de broyage                       | 40-350 mesh                          |
| Production par lots                      | 0,3-3kg/h                            |
| Taille de l'échantillon                  | 10g                                  |
| Taille de l'aliment                      | ≤5mm                                 |
| Joint d'étanchéité                       | Caoutchouc fluoré basse température  |
| Mode de décharge                         | Continu                              |
| Moteur d'alimentation                    | 40w                                  |
| Vitesse d'alimentation                   | 0-10r/min                            |
| Méthode d'alimentation                   | Vis/manuel                           |
| Modèle de réservoir d'azote liquide      | YDS-30                               |
| Volume du réservoir d'azote liquide      | 30L (50L en option)                  |
| Modèle de pompe à azote liquide          | YDB-50J                              |
| Entrée de l'azote liquide                | Pompe électrique/pompe à pied        |
| Contrôle de la sortie de l'azote liquide | Valve de balance                     |
| Mode de broyage                          | Impact à grande vitesse              |
| Mode de décharge                         | Pas de sélection du vent de tamisage |
| Poids                                    | 46 kg                                |
| Dimensions totales                       | 750450850mm                          |