



GOULOTTE D'ALIMENTATION DR 100

La goulotte d'alimentation DR 100 est utilisée pour **l'acheminement et l'alimentation homogènes et continus** de matières en vrac dispersables et de poudres fines. La DR 100 alimente non seulement les broyeurs et diviseurs d'échantillons RETSCH, mais aussi des analyseurs de particules, et elle se prête également au remplissage et au dosage de matériaux variés. Du fait de sa puissance, de sa capacité d'adaptation et de sa construction compacte, elle est **parfaitement polyvalente**. Le port intégré permet **la commande et la régulation externes** de la DR 100. Les goulottes RETSCH garantissent des **résultats précis reproductibles** et l'utilisation rentable d'appareils de laboratoire et de contrôle.

AVANTAGES PRODUIT

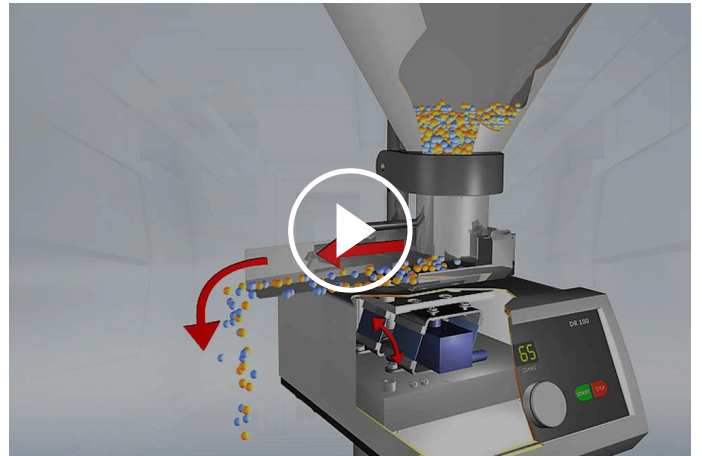
- | Entraînement puissant pour l'alimentation uniforme de la matière
- | Réglage variable du débit et de la hauteur du lit de matière
- | Réglage numérique de la vitesse
- | En option, commande par interface
- | Réglage numérique du temps
- | Unité de régulation et d'alimentation compacte
- | Goulottes faciles à nettoyer
- | Vaste gamme d'accessoires avec différentes goulottes

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Engrais, Produits chimiques, Sable, café, clinker de ciment, céréales, farines, lessive en poudre, matière de remplissage, matériaux de construction, minéraux, noix, plastiques, poudres métalliques, semences, sols, ...

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

La matière chargée est amenée dans la goulotte d'alimentation par la trémie. Celle-ci est mise en oscillations à 50 (ou 60) Hz par deux électroaimants. Le courant volumique est réglable en continu. La hauteur de couche se laisse régler en fonction du produit et des besoins. La DR 100 peut être commandée par une interface externe. Ainsi le courant volumique s'adapte parexemple au rendement de broyage du broyeur ultra-centrifuge ZM 200 de RETSCH. La construction compacte sans entretien permet d'intégrer facilement les goulottes d'alimentation à de nombreux appareils ou installations de laboratoire.



[Cliquez pour voir la vidéo](#)

GOULOTTE D'ALIMENTATION DR 100

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Applications	alimentation, convoyage
Champ d'application	agriculture, alimentation, biologie, chimie / plastique, environnement / recyclage, géologie / métallurgie, ingénierie / électronique, matériaux de construction, médecine / produits pharmaceutiques, verre / céramique
Matière chargée	matières en vrac friables
Granulométrie initiale*	< 2 mm (goulotte de 15 mm) < 6 mm (goulotte de 40 mm) < 12 mm (goulotte de 75 mm)
Débit volumétrique	
Réglage du temps	numérique, 1 - 99 min / fonctionnement continu
Réglage de vitesse	numérique, 1 - 99 / 0 - 5 l/min, réglage en continu
Largeur de goulotte	15 mm / 40 mm / 75 mm / 75/40 mm
Longueur de goulotte	210 mm
Volume de trémie	2.8 l (15 mm chute) 2.8 l (40 mm chute) 3.5 l (75 mm chute) 3.5 l (75/40 mm chute)
Donnée d'alimentation électrique	différentes tensions
Connexion d'alimentation	monophasé
L x H x P	260 x 420 x 280 mm
Poids net	9,7 kg
Normes	CE

*dépend de l'échantillon et de la configuration/des réglages de l'appareil


www.retsch.fr/dr100


N° ARTICLE

GOULOTTE D'ALIMENTATION VIBRANTE DR 100

ACCESSOIRES POUR GOULOTTE D'ALIMENTATION VIBRANTE DR 100

UNITÉ D'ENTRAÎNEMENT DR 100 (KIT D'ALIMENTATION À COMMANDER SÉPARÉMENT)

70.938.0001  Unité d'entraînement DR 100 220-240 V, 50 Hz

70.938.0002  Unité d'entraînement DR 100 110-120 V, 60 Hz

KITS D'ALIMENTATION DR 100

72.020.0009 Kit (goulotte à clip 15 mm, support de goulotte, trémie 2,8 litres et d'alimentation support de trémie)


72.020.0010 Kit (goulotte à clip 40 mm, support de goulotte, trémie 2,8 litres et d'alimentation support de trémie)


72.020.0011 Kit (goulotte à clip 75 mm, support de goulotte, trémie 3,5 litres et d'alimentation support de trémie)


72.020.0017 Kit (goulotte à clip 75 mm, support, trémie 22 litres et fixation) d'alimentation


72.020.0012 Kit (goulotte à clip 75/40 mm, support de goulotte, trémie 3,5 litres d'alimentation et support de trémie)


GOULOTTES À CLIP DR 100, LONGUEUR 210 MM

03.729.0035  Goulotte à clip acier inoxydable largeur 15 mm pour support 15/40

03.729.0036  Goulotte à clip acier inoxydable largeur 40 mm pour support 15/40


03.729.0037  Goulotte à clip acier inoxydable largeur 75 mm pour support 75

03.729.0040  Goulotte à clip acier inoxydable largeur 75/40 mm pour support 75


03.729.0039  Goulotte à clip acier en V pour support 15/40
inoxydable


SUPPORTS POUR GOULOTTE À CLIP DR 100

03.018.0007  Support 15/40 pour goulotte à clip 15 mm, 40 mm et en V


03.018.0008  Support 75 pour goulotte à clip 75 mm

TRÉMIES DR 100

03.785.0146  Feed hopper 2,8 litres acier inoxydable pour goulottes 15 and 40 mm

02.785.0019  Feed hopper 3,5 litres acier inoxydable pour goulottes 75 et 75/40 mm


02.785.0251  Feed hopper 22 litres acier inoxydable pour goulottes 75

03.785.0151  Feed hopper 0.4 litres acier inoxydable pour goulottes 15 and 40 mm

03.785.0159  Feed hopper 2,8 litres acier inoxydable pour goulotte en V


FIXATIONS POUR TRÉMIES DR 100


02.266.0259  Fixation pour trémie 0.4 litres et 2.8 litres

02.266.0260  Fixation pour trémie 3,5 litres et 22 litres

GOULOTTE D'ALIMENTATION VIBRANTE DR 100 POUR ZM 300




Unité d'entraînement DR 100 (kit d'alimentation à commander séparément)

70.938.0001  Unité d'entraînement DR 100 220–240 V, 50 Hz

70.938.0002  Unité d'entraînement DR 100 110–120 V, 60 Hz

72.020.0018 Kit d'alimentation DR 100-75/40 pour ZM 300,
incl. goulotte d'alimentation 75/40 mm, longueur 250 mm, support pour goulotte
d'alimentation, trémie 3,5 litres et support pour trémie, support avec câble

GOULOTTE D'ALIMENTATION DR 100 POUR ZM 300

03.729.0054		Goulotte à clip, acier inoxydable, largeur 40 mm, longueur 250 mm
03.729.0056		Goulotte à clip, acier inoxydable, largeur 75/40 mm, longueur 250 mm
03.729.0055		Goulotte à clip, acier inoxydable, en V, largeur 40 mm, longueur 250 mm

Holders for push-fit chutes see above

GOULOTTE D'ALIMENTATION VIBRANTE DR 100 POUR SR 300/SK 300

Unité d'entraînement DR 100 (kit d'alimentation à commander séparément)

70.938.0001		Unité d'entraînement DR 100	220-240 V, 50 Hz
70.938.0003		Unité d'entraînement DR 100	220-240 V, 60 Hz
70.938.0010		Unité d'entraînement DR 100	200 V, 50 Hz
70.938.0006		Unité d'entraînement DR 100	200 V, 60 Hz


72.020.0019 Kit d'alimentation DR 100/3,5 litres pour SR 300/SK 300,
incl. goulotte d'alimentation 75 mm, support pour goulotte, trémie 3,5 litres et
support pour trémie et fixation

72.020.0020 Kit d'alimentation DR 100/22 litres pour SR 300/SK 300,
incl. goulotte d'alimentation 75 mm, support pour goulotte, trémie 22 litres et
support pour trémie et fixation

GOULOTTE D'ALIMENTATION VIBRANTE DR 100 POUR PT 100

Unité d'entraînement DR 100 (kit d'alimentation à commander séparément)


70.938.0001  Unité d'entraînement DR 100 220–240 V, 50 Hz


70.938.0002  Unité d'entraînement DR 100 110–120 V, 60 Hz

72.020.0021 Kit d'alimentation DR 100-75/40 pour PT 100,
incl. goulotte d'alimentation 75/40 mm, support pour goulotte d'alimentation,
trémie 3,5 litres, fixation pour trémie et support avec câble

GOULOTTE D'ALIMENTATION VIBRANTE DR 100 POUR PT 200

Unité d'entraînement DR 100 (kit d'alimentation à commander séparément)

70.938.0001  Unité d'entraînement DR 100 220–240 V, 50 Hz

70.938.0002  Unité d'entraînement DR 100 110–120 V, 60 Hz

72.020.0022 Kit d'alimentation DR 100/3,5 litres pour PT 200,
incl. goulotte d'alimentation 75 mm, support pour goulotte d'alimentation,
trémie 3,5 litres, support pour trémie et câble

72.020.0023 Kit d'alimentation DR 100/22 litres pour PT 200,
incl. goulotte d'alimentation 75 mm, support pour goulotte d'alimentation,
trémie 22 litres, support pour trémie et câble