



Modifications techniques sous réserve • 09/05 • © www.wheelabratorgroup.com

# Grenailleuse à convoyeur à rouleaux

N'hésitez pas visiter notre site web et  
demander pour plus d'informations:  
[www.wheelabratorgroup.fr](http://www.wheelabratorgroup.fr)

**Wheelabrator Group**  
28 - 30, rue de Tournenfil  
91541 Mennecy Cedex  
T: +33 (0)164572121  
F: +33 (0)164570559  
E: [contact@wheelabratorgroup.fr](mailto:contact@wheelabratorgroup.fr)

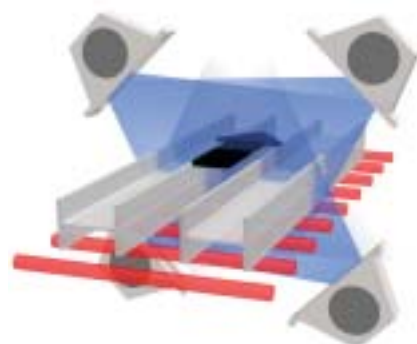
Les grenailleuses à convoyeur à rouleaux SCHLICK roto-jet® travaillent en continu. Tôles, poutres, plaques, tubes et tuyaux peuvent ainsi être décapés, nettoyés et préparés après chargement juste en pressant un bouton et en suivant un cycle très court ; ils sont ensuite déchargés en tant que produit fini débarrassé de l'abrasif et des poussières.

Pour gagner encore en productivité, nous vous proposons en option les turbines SCHLICK ETA qui augmentent très sensiblement les performances de la grenailleuse et offrent une meilleure résistance à l'usure.

## Grenailage automatique de produits semi-finis en un seul passage

Les machines peuvent être intégrées à une chaîne de traitement complète en les plaçant soit après des opérations de perçage ou de découpage ou avant la peinture. On peut ajouter aux grenailleuses des convoyeurs et des systèmes de transfert croisés afin d'obtenir une meilleure productivité.

Les grenailleuses SCHLICK roto-jet® à convoyeur à rouleaux offrent un rapport qualité prix extrêmement intéressant.



Avec la fiabilité, la longévité et l'évolutivité qui caractérisent nos équipements, les grenailleuses à convoyeur à rouleaux SCHLICK vous garantissent une productivité et une efficacité inégalées.



- 1 Barrière lumineuse
- 2 Turbine roto-jet®
- 3 Bonnettes
- 4 Silo d'abrasifs
- 5 Trémies de stockage
- 6 Pot de détente
- 7 Élévateur à godets
- 8 Ventilateur du dépoussiéreur
- 9 Pré-séparateur
- 10 Filtre secondaire
- 11 Sac à poussières
- 12 Récupérateur d'abrasifs

Type de machines roto-jet®	RB 600	RB 1000	RB 1500	RB 2100	RB 2600	RB 3200
Profondeur de chargement maximale (mm)	600	1000	1500	2100	2600	3200
Hauteur maximale de passage (mm)	400	500	500	500	500	500
Hauteur maximale des profilés (mm)	300	300	419	419	419	419
Épaisseur maximale des tôles (mm)	50	50	50	50	50	50
Épais. min. des tôles pour un entraxe de 800 mm	6	6	6	6	6	6
Nombre et puissance des turbines (kW)	4 x 7,5	4 x 7,5	4 x 7,5	4 x 11	6 x 11	6 x 15
En option (kW)	-	4 x 11	4 x 11	6 x 15	6 x 15	8 x 15
Pas des rouleaux (mm)	800	650	650	800	800	800
En option	400	400	400	400	400	500
Dimensions de la base de la machine (mm) (sans cabine d'insonorisation)	4400 x 2500	6500 x 3400	6500 x 4200	8500 x 4200	8500 x 5500	9100 x 6000
Niveau haut du convoyeur à rouleaux (mm) variable	1000	1100	950	900	800	950
Hauteur de la machine (mm)	4325	5300	5200	6100	6400	6900
Fosse	non	non	oui	oui	oui	oui



Systèmes de convoyage croisés flexibles



Plateforme de maintenance



Grenailleuse

Vous ne trouvez pas la machine qui vous convient? Nous sommes à votre disposition pour vous aider à trouver une solution adaptée à vos besoins.