

TALKATOR NG modèle „DR“

TALKATOR et **TALK-O-MAT** ont été les deux premières machines propriété de ROLF SCHLICHT GmbH des années 60 aux années 80. Elles sont à l'origine du succès mondial de nos machines. Sur la base de la simplicité de ces vieilles machines, nous avons développé deux nouveaux produits attrayants qui sont utilisés dans différents domaines.

Sur la base de la simplicité de ces vieilles machines, nous avons développé deux nouveaux produits attrayants qui sont utilisés dans différents domaines.

Le **TALKATOR NG "SPC"** pour un poudrage sans poussière de câbles, tuyaux, fils et profilés dans les processus de production à faible vitesse ainsi que le **TALKATOR NG "DR"** pour le poudrage de petits éléments / granulés.

Le **TALKATOR NG DR** (à rouleau tambour) est utilisé pour le poudrage de pièces moulées en caoutchouc ou dans la production de granulés.

De très bonnes déposes sont réalisées. Comme pour les modèles NG PBA/RSC/RSC, qui connaissent un grand succès depuis de nombreuses années, l'utilisation de la nouvelle technologie de filtre RS assure un poudrage sans poussière. Des avantages de coût dans votre production sont créés, puisque le système peut être intégré sur ligne dans des procédés de fabrication continus.

Des technologies de poudrage manuelles consommatrices en temps ne sont plus nécessaires.

Pour plus de détails techniques et les options, veuillez contacter la "fiche technique du TALKATOR"



NOUVEAUTE MONDIALE

- ✓ Poudrage de granules ou de petites pièces
- ✓ Machine entièrement revue technologiquement, toujours simple
- ✓ Procédé continu (en ligne)
- ✓ Fonctionnement sans aucune poussière
- ✓ Couches déposées très fines
- ✓ Système de filtration "Easy Change"
- ✓ Option : Package mobilité
- ✓ Option : Sécheur à air comprimé

POUDRAGE DE GRANULES ET PETITES PIECES MOULEES

avec très grande précision...

DONNEES TECHNIQUES

TALKATOR NG modèle „DR“

Poudrage de granulés et petites pièces avec très grande précision.



Modèle: TALKATOR NG DR ("Rouleau tambour")

Taille de la pièce: 4 x 4 x 4 mm jusqu'à max. 80 x 80 x 80mm

Poudre: Toutes poudres habituelles

Poudrage: Continu, avec élimination de l'excès de poudre

Air comprimé: min. 6 bar

Volume de remplissage: 18 l

Tension d'alimentation: Selon le pays

Chambre de poudrage: Système de poudrage nouvellement développé pour le poudrage continu de petites pièces et de granulés. L'excès de poudre sur le produit est enlevé dans le procédé et réintégré dans la machine.

Machine

Profondeur: 1.100 mm (avec remplissage), Largeur: 702 mm, Hauteur: 1.778 mm

Dimensions:

Chambre de poudrage

Hauteur d'entrée: 964 mm, Hauteur de sortie: 828 mm, Largeur: 1171 mm

Sous réserve de modifications techniques



POWDERTECH

MULTICUT

AIRLISTO
Cutting Solutions GmbH

barwell

Battaglion
S.p.A.

Fontijne
PRESSES

HUESTIS

MARIS
Technological Company

Molteni

NorMec

SAGITTA

Valmet

Valtorta

Wallace



ROLF SCHLICHT GmbH
Technologie für die Gummi-,
Kunststoff- und Kabelindustrie
Grootkoppel 16 • 23858 Reinfeld
Germany
Phone: +49 4533 6063-100
e-mail: sales@schlicht-gmbh.de
internet: www.schlicht-gmbh.de

