

- [Accueil](#)
- [Gamme](#)
- [Gaz d'échappement des moteurs à combustion](#)
- [Saisie](#)
- [Enrouleur de tuyau](#)
- [865 Entraînement par moteur](#)

Enrouleur de tuyau d'échappement Nederman série 865

Tuyau motorisé NR-CP, tambour large motorisé, ø100, L=7.5

 [Enrouleur de tuyau d'échappement Nederman série 865](#)



Enrouleur de tuyau d'échappement Nederman série 865

Tuyau motorisé NR-CP, tambour large motorisé, ø100, L=7.5

[Télécharger le PDF](#)

Beratung

Offerte

Service



Beratung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Enrouleur de tuyau d'échappement Nederman série 865 interessieren.

Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung?

Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen auf.



Enrouleur de tuyau d'échappement Nederman série 865

Firma

Prénom

Nom de famille

Rue

PLZ/Ort

Courrier électronique

Anmeldung Newsletter

Téléphone

Message

Avorter

Transmission

x

Offerte

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Enrouleur de tuyau d'échappement Nederman série 865 interessieren.

Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung?

Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen auf.



Enrouleur de tuyau d'échappement Nederman série 865

Firma

Prénom

Nom de famille

Rue

PLZ/Ort

Courrier électronique

Anmeldung Newsletter

Téléphone

Message

Avorter

Transmission

×

Service

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Enrouleur de tuyau d'échappement Nederman série 865 interessieren.

Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung?

Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen auf.



Enrouleur de tuyau d'échappement Nederman série 865

Beratung Offerte Garantiefall Service / Reparatur

Firma

Prénom

Nom de famille

Rue

PLZ/Ort

Courrier électronique

Anmeldung Newsletter

Téléphone



Message

Avorter

Transmission

[Contact pour](#)

Numéro d'article NE802965

[Description](#) [Technische Angaben](#) [Spécifications](#)

Description

Enrouleur de tuyau d'échappement avec entraînement électrique

L'une des meilleures solutions pour les garages automobiles afin de travailler efficacement et d'utiliser au mieux l'espace disponible. La commande d'enroulement/déroulement de l'enrouleur motorisé s'effectue confortablement à l'aide d'un appareil manuel IR ou d'un bouton-poussoir suspendu. Les signaux de commande sont confirmés par des affichages optiques sur l'enrouleur. Les interrupteurs de fin de course réglables réduisent le risque de dysfonctionnement et d'usure inutile du tuyau. La fonction de démarrage/arrêt automatique d'un ventilateur externe ou monté directement sur l'enrouleur peut être commandée. Aucune des programmations n'est perdue en cas de coupure de courant. En cas de coupure de courant, le système breveté assure l'enroulement automatique du tuyau.

Caractéristiques du produit :

- Fonctionnement pratique et sûr
- Commande automatique du ventilateur à faible consommation d'énergie.
- Une installation rapide et facile réduit les coûts.
- Les réglages pour les interrupteurs de fin de course sont repérés depuis le sol.
- Design compact et moderne

Enrouleur de tuyau motorisé pour une aspiration efficace des gaz d'échappement des moteurs à combustion de la série 866 de Nederman. L'enroulement et le déroulement motorisés du tuyau se font à l'aide d'une télécommande infrarouge (non comprise dans l'enrouleur). Les positions finales du tuyau peuvent être réglées depuis le sol à l'aide de la même télécommande. Des signaux de commande pour la mise en marche et l'arrêt d'un ventilateur sont disponibles sur des bornes de l'appareil. Les enrouleurs de tuyau peuvent être montés au plafond ou au mur.

Technische Angaben

Support de tuyau
Spirale de support

polyester revêtu d'EPDM/PP
plastique en EPDM

Désignation du tuyau	NR-CP
Longueur du tuyau de travail	7.5m
diamètre nominal	100 mm
ø extérieur	113mm
ø intérieur	103mm
Désignation	NR-CP
Dont enroulé sur tambour	6.5m
Puissance électrique apparente absorbée	325
Fréquence	50Hz
Conducteur polaire	1
Type de protection	IP44
Tension d'alimentation AC	230V
Couleur du boîtier	bleu
Poids	50kg
Support mural	inclus
Certificats	CE

Spécifications

Spirale de soutien	Kunststoff in EPDM
Indice de protection	IP44
ø intérieur	103
Désignation tuyau	NR-CP
Support de tuyau	EPDM/PP beschichteter Polyester
Puissance absorbée apparente él.	325
Poids	50
Polleiter	1

KSU Umwelttechnik AG

Hinterhofstrasse 1
5242 Birr

T 056 464 60 40
F 056 464 60 41
info@ksu-ut.ch

Informations

- [Mentions légales](#)
- [CGV](#)
- [Politique de confidentialité](#)

Horaires d'ouverture

Mo – Do 07:30 – 12:00 Uhr 13:30 – 17:00 Uhr
Fr 07:30 – 12:00 Uhr 13:30 – 16:00 Uhr
Sa – So Geschlossen

© 2025 KSU Umwelttechnik AG

[powered by polynorm](#)

Vous êtes sûr de vous?