

- [Accueil](#)
- [Gamme](#)
- [Fumée & poussière](#)
- [Saisie](#)
- [Bras d'aspiration Non ATEX](#)
- [NEX MD](#)

Bras d'aspiration Nederman NEX-MD

NEX MD ø160, L=2 en haut

 [Bras d'aspiration Nederman NEX-MD](#)

Bras d'aspiration Nederman NEX-MD

NEX MD ø160, L=2 en haut

[Télécharger le PDF](#)

Beratung

Offerte

Service

x

Beratung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Bras d'aspiration Nederman NEX-MD 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.



Bras d'aspiration Nederman NEX-MD

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 Bras d'aspiration Nederman NEX-MD 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.



Bras d'aspiration Nederman NEX-MD

Firma

Prénom

Nom de famille

Rue

PLZ/Ort

Courrier électronique

Anmeldung Newsletter

Téléphone

Message

Avorter

Transmission

x

Service

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Bras d'aspiration Nederman NEX-MD 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.



Bras d'aspiration Nederman NEX-MD

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 NE561032

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

Description

Avec un débit d'air élevé et une faible perte de charge, le bras d'extraction NEX MD est parfait pour l'extraction des fumées de soudure et des poussières en cas d'émissions moyennes à fortes.

Les bras d'extraction des fumées de soudure NEX MD sont particulièrement adaptés à une utilisation lorsque des débits élevés sont nécessaires et que la température du fluide est plus élevée que la normale. Le bras d'aspiration a été spécialement conçu pour les processus de travail qui génèrent des émissions moyennes ou fortes de fumées, de vapeurs et de poussières non explosives. Des exemples d'applications sont le soudage, la découpe au laser ou au plasma manuel, la projection de métal, le meulage à haut rendement. Le bras d'aspiration NEX MD de Nederman dispose d'une hotte d'aspiration optimisée qui peut être orientée dans toutes les directions.

Le système de bras avec tringlerie en parallélogramme externe permet au tuyau de Ø 160mm de fournir un débit libre et élevé avec une faible résistance. Le bras d'aspiration NEX-MD est disponible en quatre longueurs, avec les consoles de fixation correspondantes : 2-5 m.

Caractéristiques du produit :

- Le bras est fixé à une articulation pivotante robuste et peut ainsi se déplacer sur 360 degrés
- Mobile dans toutes les directions, parfaitement équilibré et très facile à positionner
- Le système de bras extérieur est entièrement encapsulé et donc protégé contre la saleté
- Le bras peut être combiné avec différents supports, bras de rallonge et rails d'aspiration

Les bras NEX MD sont 3 bras articulés équipés d'un cadre porteur extérieur en aluminium et d'une hotte d'aspiration optimisée pour le captage des polluants avec clapet d'étranglement intégré. Les bras NEX MD sont conçus pour des charges de poussière et de fumée moyennes à élevées. Comme la structure porteuse

se trouve en dehors du flux de fluides, elle est particulièrement stable, la perte de pression est faible et le tuyau peut être nettoyé facilement et rapidement si nécessaire. Grâce au revêtement de la structure porteuse, celle-ci ne se salit pas et le bras reste toujours parfaitement équilibré. À la base, les bras peuvent pivoter à 360°.

Technische Angaben

Diamètre nominal	160 mm
Type de construction	bras articulé
Longueur des bras	2 m
Nombre d'articulations	3
Poids	16 kg
Clapet de fermeture à commande manuelle	intégré
Support mural	disponible
Éclairage de travail LED	disponible
Connexion vers	haut
Structure porteuse	extérieur
Débit volumique	1300 m ³ /h
Perte de charge statique	1050 Pa
Support	tissu polyester enduit de PVC
Articulations	fonte d'aluminium
Embout buccal	PC-PBT
Couvercle	PC-PBT
Support mural	tube en acier
Température maximale du fluide pompé	70 °C

Spécifications

longueur de bras	2
Type de construction (bras articulé, bras télescopique)	Bras articulé
Débit volumétrique	1300
Lampe de travail LED (intégrée, disponible, non disponible)	disponible
Dimensions	X
Embout buccal	PC-PBT
Bouchon de fermeture	PC-PBT
Support mural (inclus, disponible, non disponible)	disponible
Articulations	Fonte d'aluminium
Poids	16
Clapet d'obturation manuel (intégré, disponible, non disponible)	intégré
Structure porteuse (autoportante, intérieure, extérieure)	à l'extérieur

Diamètre nominal	160
Perte de pression statique	1050
Raccordement vers (haut, haut plus, bas, traversée de table)	en haut
Nombre d'articulations	3
Support mural	Tube en acier
Niveau de pression acoustique	66
Guidage du fluide	Tissu polyester enduit PVC

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?

Non

Oui