

Accessoires

Chariot

Les unités d'aspiration sont montées sur des chariots. La gamme de chariots de Nederman Norclean est adaptée à tout type d'application mobile.



Référence 43720001

- Système 50
- Industriel
- Roues: avant Ø 125 mm arrières Ø 225 mm



Référence 43722001

- Système 50
- Basculable
- Roues: avant Ø 125 mm arrières Ø 225 mm



Référence 43723001

- Système 50
- Renforcé
- Roues: avant Ø 125 mm arrières Ø 300 mm



Référence 43724001

- Système 50
- Chariot double basculable
- Industriel
- Roues: avant Ø 225 mm arrières Ø 125 mm



Référence 43725001

- Système 50
- Châssis pour mise en hauteur du silo
- Renforcé
- Roues: avant Ø 300 mm arrières Ø 200 mm



Référence 43730001

- Système 200
- Industriel
- Roues Ø 300 mm



Référence 43731001

- Chariot basculable pour système 200
- Peut être manipulé à l'aide d'un chariot élévateur
- Renforcé
- Roues Ø 200 mm

Châssis

Parfois les unités n'ont pas besoin d'être mobiles, Nederman Norclean offre une gamme de supports et de châssis qui s'adaptent aux unités semi-portables.



Système 50

Référence 43740001

Système 200

Référence 43751001

- Montage double
- Peut être manipulé à l'aide d'un chariot élévateur



Référence 43752001

- Système 200
- Châssis triangulaire pour pieds
- Ajustement en hauteur facile



• Support pour 43752001

- Trous pour les ajustements en hauteur

Pieds	Longeur	Référence
Coudé	1500 mm	43755001
Droit	1500 mm	43756001
Droit	2200 mm	43756100

Systèmes de contrôle

Les systèmes d'aspiration pneumatiques sont activés par le robinet d'alimentation d'air. La gamme de produit Norclean inclut en option une commande marche / arrêt à distance pour les versions pneumatiques. Les systèmes d'aspiration électriques sont mis en marche par un bouton marche / arrêt. Les programmeurs à distance sont utilisés pour vider les silos et nettoyer les filtres.



Référence 43210001

Flexibles pour commande à distance.

Référence 43211001

La longueur doit être précisée

- Commande à distance pneumatique marche / arrêt
- Flexible non inclus

Référence 43212001



- Boîtier de pilotage pneumatique pour tête d'aspiration pneumatique
- Temps d'aspiration: 0 - 5 min
- Temps de vidange: 0 - 30 sec
- Tuyau : 5 mètres

Référence 43220026



- Programmeur à distance pour tête d'aspiration pneumatique
- Programmeur monté directement sur l'électrovanne d'alimentation air
- Temps d'aspiration: 0 - 15 min
- Temps de vidange: 0 - 15 sec



- Programmeur à distance pour tête d'aspiration pneumatique
- Temps d'aspiration: 0 - 60 min
- Temps de vidange: 0 - 5 min

Référence	Tête d'aspiration
43220001	NE22 - NE76
43222001	NE96

Support de sacs

Sous un silo, à la place d'utiliser un fût comme unité de déchargement, qui doit être vidé, un sac peut être utilisé. Les sacs ne sont normalement pas réutilisés. Ils existent en différentes tailles avec différentes ouvertures pour la récupération aisée des poussières.



Référence 43640001

- Support de sacs pour silos avec vanne de déchargement à contreponds ou vanne papillon
- Petit volume



Référence 43640200

- Support de bigs bags sacs avec vanne de déchargement à contreponds
- Attaches de coin pour suspendre les « big bags »
- Grands volumes