

# Aspirateur industriel série 500

Aspirateur industriel configurable pour l'extraction de liquides et de grosses particules

---

## Aspirateur industriel série 500



Pas n'importe quel aspirateur industriel, mais une solution configurable aux défis spécifiques du client dans le domaine de l'aspirateur humide ou sec.

Nederman propose une gamme unique et large de buses à vide possibles afin de fournir la solution ultime pour votre application. Des buses d'aspiration électriques ou à air comprimé, de différentes capacités, sont disponibles.

Système de conteneur unique conçu pour la collecte de particules grossières, telles que les copeaux et les granulés ainsi que les liquides et les boues. Le conteneur recueille et contient une grande quantité de matériau et peut être équipé d'une vanne de vidange pour les liquides.

Selon l'application, vous avez le choix entre différents types de filtrage, comme les sacs filtrants en polyester, les sacs filtrants grossiers et les filtres à cartouche.

Pour les applications de manutention de liquides, l'unité peut être équipée d'un système de flotteur qui empêche le remplissage excessif du conteneur.

Le chariot peut être soit un chariot à 2 roues, soit un chariot robuste et inclinable avec 4 roues et des emplacements pour chariot élévateur, le tout selon vos besoins.

- Aspirateur industriel configuré et personnalisé
- Une large gamme de buses à vide, de filtres et d'autres composants sont disponibles
- Grande capacité de collecte de matériaux
- Aussi disponible en inox, 316L.
- Le système de flotteur empêche de remplissage excessif lors de la manipulation de liquides






Nom du produit	Aspirateur industriel série 500
Consommation d'air comprimé	1,0 to 9,5Nm <sup>3</sup> /min @ 7bar pour unités A
Installation	Intérieur, Extérieur
Application	Granulé, Copeau, Liquide
Volume du seau (l)	160-220
Débit max (m <sup>3</sup> /h)	306-690
Diamètre du tuyau (mm)	38-76
Hose length (m)	5-40
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50/60
Nombre de phases	1
Type de filtre	Filtre à manche
Nombre d'éléments filtrants	1
Type de tuyau	Sans
Puissance (kW)	2.5/2.4



Granulé Copeau Liquide

# Aspirateur industriel série 500

## Aspirateur industriel série 500

[image]	Compressed air requirement	Max airflow (m³/h)	olume sonore (dB(A))	Max vaccum (kPa)	Inlet	Poids (kg)	Outlet	[model]
	3.0 Nm³/min	342	73.5	52	Ø51mm	94	vanne de vidange	46050000*
		460	79.7	21.5	Ø51mm	63	vanne de vidange	46050001**
		460	79.7	21.5	Ø51mm	96	Vanne de vidange	46050002***
	3.0 Nm³/min	342	73.5	52	Ø51mm	61	Drain Valve	46050003****
	5.3 Nm³/min	318	75	78	Ø51mm	61	Drain Valve	46050004*****

\*se compose de 43035047, 43110300, 43366001, 43731001, 43950011 & 43660300.




\*\*se compose de 43054200, 43622304, 43110300, 43660001, 43660300, 43730001, 43366001

\*\*\*Composition de 43054100, 43110100, 43366001, 43622300, 43660300, 43660001 et 43731001

\*\*\*\*Consists of 43035047, 43110300, 43950011, 43660300, 43366001 and 43730001

\*\*\*\*\*Consists of 43035051, 43110300, 43366001, 43660300, 43730001 and 43950011.

# Aspirateur industriel série 500

	[accessory]	[partno]
	Tuyau PE/C Ø 63 mm L=5m	40375954
	Tuyau antistatique noir Ø 63 mm L=5m	40375787
	Tuyau PU12 Ø 76 L=20m	43834300
	Tuyau type P	40130934*
	SF51, raccord femelle pivotant Ø 51	43930101
	SM51, raccord mâle pivotant Ø 51	43930102

\*Temp. - -25 à + 50 deg. C, aspiration max - 50 kPa.