



Nassabscheider - nastar

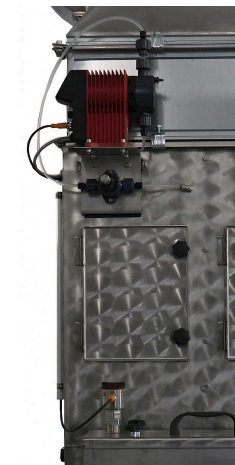
Scruber umed bazat pe principiul scruberului vortex pentru separarea pulberilor periculoase

Scruberele umede din seria Nastar sunt soluția ideală pentru prafurile problematice, fie ele lipicioase, umede, inflamabile sau explozive. Aproape toate prafurile care nu pot fi separate de filtrele noastre de praf din seria Dostar sunt captate optim de scruberele umede din seria Nastar.

Sistemele noastre de filtrare mecanică pot fi găsite la sisteme de filtrare mecanică Mestar , filtrele noastre de praf la filtre de praf Dostar și sistemele noastre de filtrare electrostatică la sisteme de filtrare electrostatică Elstar .

Principalele motive pentru utilizarea epuratoarelor umede Nastar sunt:

- Niciun risc de incendiu sau explozie.
- Fără înfundarea sau lipirea mediilor filtrante.
- Durată lungă de viață a filtrului. Poate fi extinsă și mai mult în combinație cu excavatorul de nămol disponibil opțional.
- Fără faze de regenerare (de exemplu, prin curățare). Acest lucru face ca sistemul Nastar să fie foarte potrivit pentru funcționare 24/7.

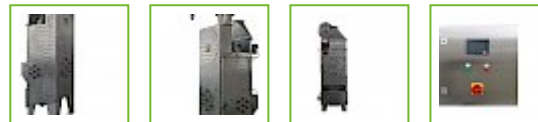


Mașină de spălat Whirlpool

Principiul epuratorului vortex asigură că particulele de praf sunt umezite cu apă și se scufundă direct în bazinul de apă. Acest lucru previne formarea unei atmosfere inflamabile sau explozive. Camera vortex umezește particulele de praf chiar mai fine cu apă, permițându-le să se scufunde și ele. Particulele cu dimensiunea de până la 0,5 μm sunt separate cu o eficiență de 99%. Într-o zonă de picurare, orice picături de apă care au fost agitate se pot depune și se pot scurge în bazinul de apă. Nivelul apei din sistemul de filtrare este monitorizat constant și alimentat continuu cu apă printr-o conexiune de apă instalată permanent. Sistemul de dozare permite adăugarea de aditivi lichizi. Acești aditivi reduc tensiunea superficială a apei și îmbunătățesc comportamentul de decantare al particulelor de praf; se poate adăuga și protecție împotriva coroziunii. Un sifon permite îndepărtarea particulelor plutitoare. Draga de nămol opțională prelungeste durata de viață a sistemului de filtrare. Un amortizor pe partea de ieșire a aerului reduce nivelul de zgomot și emisiile, contribuind la reducerea zgomotului.

serie de tarte
cu ananas

[date despre produs](#)



de semnare	descriere	utilizare	performanța de aspirare	putere nominală	ventilație electrică	colector de aspirație	pre-separator integrat	zonă de filtrare	accesorii	fișa cu date
NL 2000	Filtru umed cu o capacitate de aspirație de până la 2.000 m³/h	Filtrare praf	2.000 m³/h	3 kW	-	X	-	Volum de apă 150l	Legătură	
NL 4000		Filtrare praf	4.000 m³/h	4 kW	-	X	-	Volum de apă 300l	Legătură	
NL 6000		Filtrare praf	6.000 m³/h	7,5 kW	-	X	-	Volum de apă 475l	Legătură	
NL 8000		Filtrare praf	8.000 m³/h	11 kW	-	X	-	Volum de apă 750l	Legătură	
NL 12000		Filtrare praf	12.000 m³/h	15 kW	-	X	-	Volum de apă 1.000 l	Legătură	
NL 16000		Filtrare praf	16.000 m³/h	22 kW	-	X	-	Volum de apă 1.100 l	Legătură	

COMPANIE

Istoricul companiei

Sustenabilitate

SERVICIU

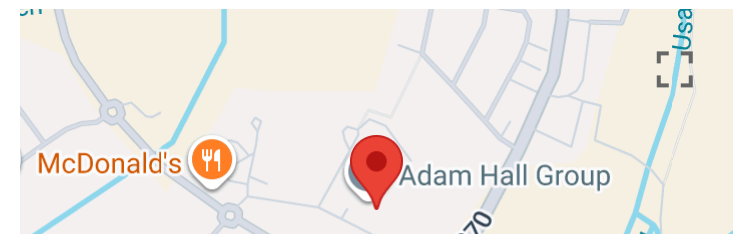
Asamblare

Întreținere

FORMULAR DE CONTACT / ADRESĂ

Indusa Industrial
Environmental Protection
Systems GmbH

HARTĂ



DEEE-uri

Posturi vacante

Certificat

Orar de funcționare depozit

Test conform regulii DGUV
109-002

Curățenie

Curățenie efectuată de tine

Service piese de schimb

Repara

Contracte de servicii

Telefon: +49 (0) 6081 / 95
870 - 0

Fax: +49 (0) 6081 / 95 870 -
22

E-mail: info@indusa.de

