

Recyclage de l'abrasif - pour un environnement de travail sûr et sans poussière.

La peinture, les revêtements de surface, la colle et les produits d'étanchéité contiennent des substances, telles que les isocyanates et le polyuréthane. Lorsqu'une surface traitée est chauffée, par exemple par sablage, ces substances se dégagent et peuvent atteindre des niveaux suffisamment élevés pour déclencher de l'asthme. Avec un sablage sans poussières, les ouvriers sont protégés sans avoir à porter d'équipement encombrant. Les sableuses aspirantes Nederman peuvent être utilisées à l'extérieur et dans des espaces clos où le sablage normal n'est pas autorisé. Étant donné que le sablage est sans poussière, il n'est pas nécessaire de disposer d'une salle de sablage spéciale. La poussière générée est aspirée immédiatement avec l'abrasif, qui est récupéré et réutilisé dans un processus fermé.

Sableuses aspirantes Nederman:

- Mobile avec une grande productivité
- Dépression puissante et grande efficacité de filtration
- Réutilisation de l'abrasif

167

170

SABLAGE GRENAILLAGE SANS POUSSIÈRE

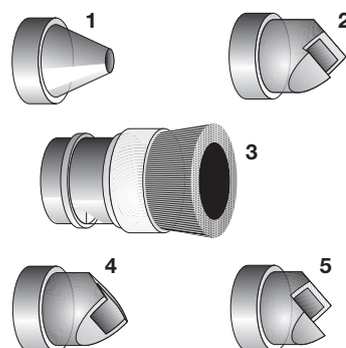


Sableuse aspirante SB 750

- Coût réduit avec la récupération de l'abrasif.
- Filtre intégré pour un minimum de poussière aérienne.
- Le processus de sablage fermé n'affecte pas les autres activités dans votre atelier.

SB 750	
Référence	70750070
Poids, kg	14
Tension, V	230
Puissance, W	1000
Consommation d'air comprimé, l/min	500

Le sablage est le moyen le plus simple et le plus efficace d'enlever la rouille, les vieilles peintures et d'autres matériaux de diverses surfaces. Le Suction Blaster Nederman est appareil de sablage propre et sans poussière qui donne des surfaces nettes et correctement préparées pour les travaux de carrosserie et de peinture. Le sable est recyclé et peut être réutilisé à plusieurs reprises. La sableuse SB 750 convient aux travaux légers à petite échelle.



Buses pour SB750

Type de buse	Description	Référence
1	Buse pour zones concentrées.	70579960
2	Buse pour les bords.	70579963
3	Buse brosse (inclue dans le Suction Blaster 750)	70101402
4	Buse pour angles intérieurs.	70579961
5	Buse pour angles extérieurs.	70579962

Unité d'aspiration

Ab418/Bb418 et Ab460/Bb460



Bb418
Unité
électrique

Les unités de grenailage Nederman sont dotées d'une aspiration et d'une efficacité de filtration supérieure permettant de travailler vite et bien dans un environnement sans poussières. La sableuse aspirante est munie d'un système de nettoyage de filtre automatique.

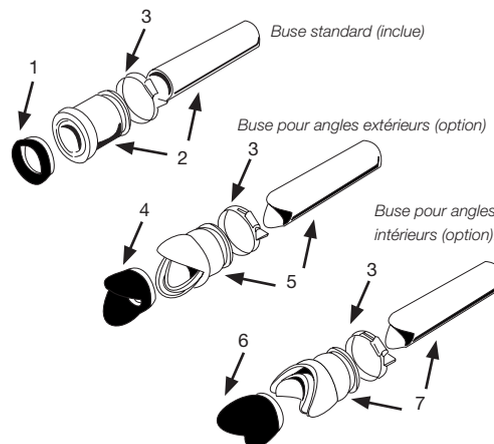
Valve de dosage spécifique

Notre valve de dosage peut être préinstallée pour optimiser le ratio surface traitée sur consommation d'abrasif.

- Productivité maximale : traitement de grandes surfaces plus rapide, grâce à la conception la tête d'aspiration et l'injection uniforme et précise de l'abrasif.
- Moins d'arrêt avec le nettoyage et le recyclage de l'abrasif.
- Longue durée de vie du filtre avec pré-séparation efficace de l'abrasif et nettoyage automatique du filtre.



Ab460
Unité
pneumatique



Buses

	Description	Référence
1	Bague à brosse, standard	40375404
2	Flexible interne, Jeu standard	40375403
3	Bague pour support de brosse	40375410
4	Bague à brosse pour angle interne	40375408
5	Flexible interne et porte-brosse interne	40375406
6	Bague à brosse pour angle extérieur	40375407
7	Flexible interne et porte-brosse externe	40375405

Grenailleuse aspirante

	Bb418 230 V/50 Hz	Ab418 Pneumatique	Bb460 230 V/50 Hz	Ab460 Pneumatique
Référence	40056603	40056601	40056604	40056602
Poids, kg	193	193	242	242
Poids avec flexible, kg	+17	+17	+17	+17
Puissance, kW	2,4	-	2,4	-
Consommation d'air comprimé/éjecteur Nm ³ /min	-	2,2	-	2,2
Débit d'air max., m ³ /heure	460	360	460	360
Dépression max., kPa	-21,5	-42	-21,5	-42
Méthode de sablage	Sablage sous pression	Sablage sous pression	Sablage sous pression	Sablage sous pression
Cuve à abrasif (litres)	18	18	60	60
Pré-séparateur (litres)	18	18	60	60
Consommation totale d'air	2 bars = 0,7 m ³ /min	2 bars = 2,9 m ³ /min	2 bars = 0,7 m ³ /min	2 bars = 2,9 m ³ /min
	3 bars = 1,0 m ³ /min	3 bars = 3,2 m ³ /min	3 bars = 1,0 m ³ /min	3 bars = 3,2 m ³ /min
	4 bars = 1,3 m ³ /min	4 bars = 3,5 m ³ /min	4 bars = 1,3 m ³ /min	4 bars = 3,5 m ³ /min
	5 bars = 1,7 m ³ /min	5 bars = 3,9 m ³ /min	5 bars = 1,7 m ³ /min	5 bars = 3,9 m ³ /min
Capacité, m ² /heure	6-10	6-10	6-10	6-10

Pièces de rechange Sableuses aspirantes

Pour plus d'informations sur notre gamme complète de pièces de rechange, rendez-vous sur notre site Web.

Ab/Bb418 et Ab/Bb460

Référence	Manche filtrante Vyon	Sac plastique	Kit de flexible de sableuse	Flexible d'aspiration, 11,5 m	Kit de paire de flexibles
40056603	43906010	43650104	40375411	40375414	40375412
40056601	43906010	43650104	40375411	40375414	40375412
40056604	43906010	43650104	40375411	40375414	40375412
40056602	43906010	43650104	40375411	40375414	40375412

Buses de rechange - voir Accessoires, page 168.



SB 750

Référence	Filtres	Bille de verre 0,2 - 0,4 mm 5 L	Silicate d'aluminium, 10 L	Flexible d'aspiration Ø 32 mm 2 m
70750070	70366200	70311009	70311006	70400051

Buses de rechange - voir Accessoires, page 168.

