



NORBLAST®

SABLEUSE PORTATIVE

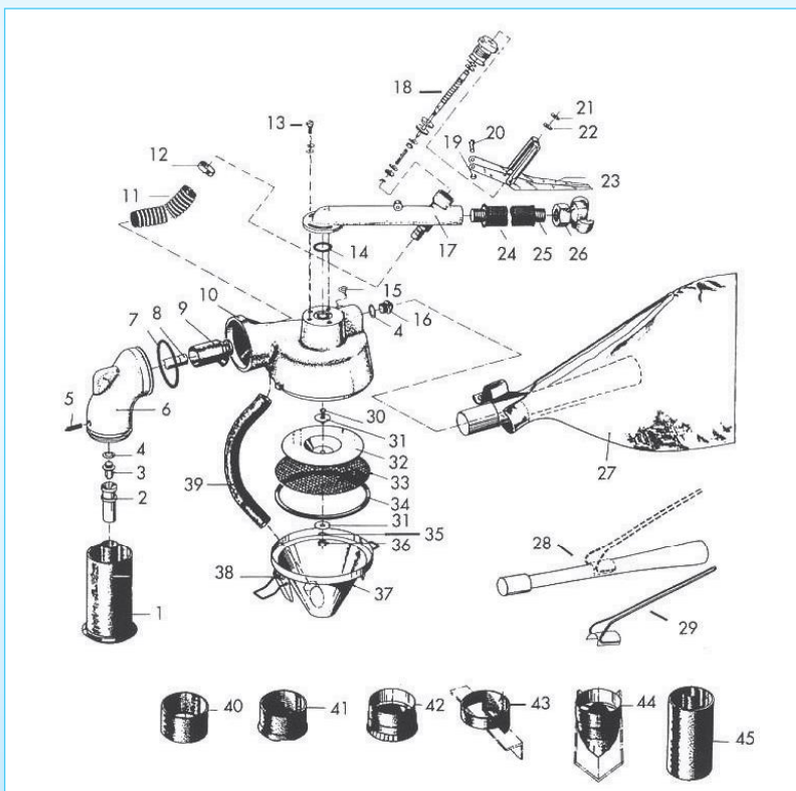


NORBLAST® 6 est une sableuse portative, légère à récupération d'abrasif. Sans pièces mobiles, elle fonctionne à air comprimé, avec des abrasifs réutilisables : grenailles métalliques, scories, oxydes d'alumine, carbures de silicium ou billes de verre.

NORBLAST® 6 sable toute surface, tout en évacuant les poussières et résidus. L'abrasif peut également être récupéré et réutilisé.

NORBLAST® 6 améliore l'environnement de travail, l'air ambiant étant débarrassé de tout résidu de sablage et poussières.

NORBLAST® 6 est un appareil extrêmement maniable, utilisable dans des endroits confinés. La buse de sablage est encastrée dans un manchon caoutchouc appliqué à angle droit de la surface à traiter. Des embouts spéciaux sont prévus pour les angles, encoignures, tubes... Fournie avec sac à poussières et tuyau flexible.



REP.	REF	DESIGNATION
1	NOB1320	Adaptateur
2	NOB1321	Buse carbure de tungstène
3	NOB1322	Diffuseur carbure de tungstène
4	NOB1323	Joint
5	NOB1324	Vis
6	NOB1325	Tête pivotante
7	NOB1326	Joint torique
8	NOB1327	Mamelon
9	NOB1328	Connecteur tournant
10	NOB1329	Corps principal
11	NOB1365	Tuyau air complet
12	NOB1367	Collier
13	NOB1368	Vis / rondelle
14	NOB1330	Joint torique
15	NOB1331	Vis
16	NOB1332	Diffuseur d'aspiration
17	NOB1333	Corps de vanne
18	NOB1334	Éléments de vanne
19	NOB1335	Rivet
20	NOB1336	Goupille
21	NOB1337	Clip
22	NOB1338	Rondelle
23	NOB1339	Gâchette
24	NOB1363	Poignée caoutchouc
25	NOB1340	Mamelon
26	OX1005	Raccord
27	NOB1341	Sac à poussières
28	NOB1342	Tube de refoulement
29	NOB1343	Support de sac
30-36	NOB1369	Kit de réparation
37	NOB1359	Réservoir
38	NOB1360	Crochet de fermeture
39	NOB1364	Tuyau
40	NOB1361	Adaptateur bouchon
41	NOB1362	Adaptateur plat
42	NOB1355	Adaptateur brosse
43	NOB1356	Adaptateur d'angle extérieur
44	NOB1357	Adaptateur d'angle intérieur
45	NOB1358	Adaptateur principal

REF. DESCRIPTION

NOB6 NORBLAST® 6 complète livrée en coffret bois. Equipée de différents embouts pour le sablage, d'un sac à poussières, d'un flexible de 5 m pour l'évacuation des poussières et d'une buse carbure de tungstène.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids	3 kg + 2 kg d'abrasif
Pression d'air	6-7 bar
Consommation air	1.5 m ³ min.
Rendement	2-5 m ² / heure 5 m / minute (cordon de soudure)
Couverture	Approximativement 32 mm de largeur
Mode d'action	Tête pivotante 360°, n'importe quel angle



NORBLAST® 5400 peut être utilisé avec tous les types d'abrasifs recyclables afin de réaliser les travaux de grenailage/décapage, gravure, sans poussières dans différentes applications et différents environnements.

NORBLAST® 5400 : LA MEILLEURE SOLUTION POUR LES TRAVAUX DE SABLAGE SANS POUSSIERE

**SANS
POUSSIÈRES**

**UTILISATION
SIMPLIFIÉE**

NORBLAST® 5400 est un système de sablage en circuit fermé, mobile et compact, utilisé pour décapier tous types de surfaces sans poussière et sans abrasif répandu. Equipé d'une tête spéciale devant être plaquée sur le support à décapier pour permettre une aspiration immédiate et totale de l'abrasif projeté. Système à dépression avec aspiration et recyclage de l'abrasif.

NORBLAST® 5400 est entièrement pneumatique et ne requiert par conséquent aucun raccordement électrique pour son fonctionnement.

Un compresseur d'air ayant un débit de 1 500 l/mn est nécessaire pour alimenter le système et permettre son utilisation. Unité mobile équipée d'un réservoir d'une capacité de 28L pour stockage de l'abrasif recyclable. L'abrasif est aspiré et projeté sur le support, immédiatement après l'impact il est recyclé pour être réutilisé.

Points forts :

- Décapage de cordons de soudure
- Grenailage partiel de machines en fonctionnement
- Reprise et retouches sur site proprement et sans nuisances
- Grenailage localisé tel que rivets ou boulons/écrous sur structures métalliques
- Gravure et décoration sur verre
- Travail sans poussière en circuit fermé
- Pas d'abrasif répandu
- Faible consommation d'air
- Compact et robuste
- Mise en œuvre simple et rapide

REFERENCE	DESCRIPTION
NOB5400	Système de sablage/grenailage en circuit fermé complet, entièrement pneumatique équipé avec flexibles d'air, abrasif et aspiration de 4 m, tête de sablage spéciale pour récupération et recyclage de l'abrasif avec gâchette de commande à distance.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Capacité	28 l	Dimensions : Longueur	660 mm
Consommation en air	1,5 m ³ / min	Largeur	395mm
Aspiration	Pneumatique	Hauteur	1180 mm
Buse	6 mm	Poids	53 kg
Flexibles	4 m		