

NORBLAST® MINISOFT®



NORBLAST® MINISOFT® 9L est un équipement de décapage professionnel basé sur un réservoir sous pression en acier équivalent aux modèles de plus grande capacité. Le design innovant de ce système combine l'aspect compact de la MINIMAX® avec la robustesse et les équipements professionnels de la gamme des SYSTEMES SOFT®.

NORBLAST® MINISOFT® 9L est équipé d'un régulateur de pression d'air qui permet de réaliser des travaux de gommage à sec aussi bien que des travaux de sablage. L'abrasif utilisé doit impérativement être de faible granulométrie, du type des poudres de gommage NORSAB® SOFTGOM®.

NORBLAST® MINISOFT® 9L peut également être équipé d'un faisceau de flexibles avec buse à induction d'eau permettant de réaliser des travaux d'hydro-gommage. La plage de réglage de pression est de 0.7 à 7 bars et offre la possibilité de décaper rapidement des supports de toutes natures tout en respectant l'intégrité de ces supports.

NORBLAST® MINISOFT® 9L peut être équipé en option d'un traitement d'air aéro-réfrigérant NC10P, d'un décanteur d'air NOB4200M ou d'un kit décanteur MT1130 afin de limiter les nuisances liées à l'humidité de l'air.

NORBLAST® MINISOFT® 9L, LA SOLUTION IDEALE POUR LES TRAVAUX DE DECAPAGES INTENSIFS DE MEUBLES, BOISERIES, GRAFFITIS, PIERRES NATURELLES, VOLETS, RADIATEURS, FERRONNERIES...



Points forts :

- Travail très fin et précis
- Simplicité d'utilisation
- Robustesse et fiabilité
- Consommation d'air limitée avec buse de 2.5mm
- Alimentation possible par compresseur électrique 24m³/H type AP24
- Flexible souple et maniable.
- Extrêmement compact et léger
- Respectueux de l'environnement (pas de produits chimiques)



ROBUSTE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Capacité	9 l
Granulométrie recommandée	0,35 mm
Dimensions : Longueur	500 mm
Largeur	360 mm
Hauteur	930 mm
Poids	35 kg

REFERENCE DESCRIPTION

MT9	Réservoir de 9L thermo laqué équipé d'un régulateur de pression d'air, d'une commande à distance, d'un doseur NOB1009, d'un ensemble de flexibles NS1010 de 5M avec porte-buse et buse NY25. Le réservoir sous pression n'est pas soumis à la requalification avec ré-épreuve hydraulique tous les 10 ans.
MT9-2	Idem ci-dessus avec faisceau flexibles NS1010 de 5M et buse hydro-gommage
MT9-3	Idem ci-dessus avec flexible NS1013 de 5M et buse NY30
MT9-4	Idem ci-dessus avec faisceau flexibles NS1013 de 5M et buse hydro-gommage
MT1130	Kit décanteur pour MINISOFT®
MX1035	Tuyau d'alimentation air 5 m
MX1039	Tuyau d'alimentation air 10 m