



NORBLAST® MINIMAX PRO®

NORBLAST® MINIMAX® PRO est une évolution du système MINIMAX développé par NOREXCO. Réservé précédemment à un usage occasionnel et non intensif. Les améliorations apportées au système lui permettent maintenant une utilisation régulière et plus intensive. Particulièrement adapté aux petits travaux de maintenance, aérogommage sur tous types de matériaux, relooking de meubles, etc... La légèreté et le faible encombrement de la machine permettent une intervention rapide dans tous les environnements.

NORBLAST® MINIMAX® PRO est équipé d'un régulateur de pression qui ajuste la pression d'air de travail afin d'adapter la vitesse de sortie de l'abrasif à la buse, et par conséquent le degré d'agressivité sur le support.

La finesse du résultat obtenu est étonnante notamment avec l'utilisation des poudres spécifiques de la gamme NORBLAST® SOFTGOM®.

NORBLAST® MINIMAX® PRO doit être alimenté en air comprimé par le biais d'un compresseur ayant un débit minimum de 24m³/h. En cas d'utilisation avec une buse supérieure à 3mm, le compresseur devra délivrer un débit plus important. La qualité de l'air comprimé alimentant la sableuse est primordiale et déterminante. Une présence trop importante de condensation est source de colmatage de l'abrasif dans le réservoir de la sableuse. Se référer au mode d'emploi de la machine pour plus de détail.

NORBLAST® MINIMAX® PRO est l'outil idéal pour tous les besoins ponctuels en matière de décapage sur tous types de supports. Les utilisations de ce système révolutionnaire sont extrêmement variées si bien que pratiquement tout le monde a, a eu, ou aura besoin de **NORBLAST® MINIMAX® PRO**.

NORBLAST® MINIMAX® PRO : UN SYSTEME INDISPENSABLE POUR SES QUALITES DE POLYVALENCE, EFFICACITE, SIMPLICITE, LEGERETE.



Equipement en photo
MX9-PRO 2

Points forts :

- Pression de travail réglable de 0.1 bar à 7 bar.
- Système de fermeture manuel permettant un travail à très basse pression et garantissant une parfaite étanchéité. Remplissage facile et rapide grâce à l'entonnoir fourni.
- Ouverture et fermeture très rapides, en quelques secondes.
- Contrôle pneumatique totalement modifié permettant un usage plus intensif du fait de la séparation et de l'isolement de l'échappement à la dépressurisation de la machine. Canalisation de l'air chargé en poussières de particules abrasives vers un bloc de décompression séparé.
- Nouveau pistolet développé par NOREXCO, gâchette 4 doigts, particulièrement ergonomique et confortable d'utilisation.
- Doseur d'abrasif amélioré offrant un excellent écoulement de l'abrasif et une grande régularité de dosage.
- Capot arrière enveloppant et protégeant tous les organes de commande.
- Système polyvalent et léger.
- Grande stabilité.

REFERENCE DESCRIPTION

MX9-PRO Réservoir en aluminium thermolaqué de 9L équipé d'un système de régulation de pression d'air, commande à distance, filtre séparateur décanteur, vanne de dosage d'abrasif, entonnoir de remplissage, flexible de travail complet 4M avec pistolet et buse de 3mm. Le réservoir n'est pas soumis à épreuve obligatoire du fait de sa capacité et de sa construction.

MX9-PRO 2 Idem ci-dessus avec kit décanteur

MXT1130 Kit décanteur pour MINIMAX®

MX1035 Tuyau d'alimentation air 5 m

MX1039 Tuyau d'alimentation air 10 m

SIMPLE A UTILISER

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------|---------|
| Capacité | 9 l |
| Granulométrie recommandée | 0,35 mm |
| Dimensions : Longueur | 430 mm |
| Largeur | 330 mm |
| Hauteur | 870 mm |
| Poids | 21 kg |