

APPLICATIONS

Pour le décapage de toutes les surfaces verticales et horizontales pour :

- > Rénovation de maçonnerie
- > Ravalement de façades
- > Enlèvement de peinture
- > Déroutillage et préparation de surfaces métalliques



- ✓ Séparateur d'eau. Prise casque avec filtre à charbon actif.



- ✓ Protection du cône de fermeture. Taille de cuve appropriée.

Economie

- > Réglage sablage
- > Epurateur d'air intégré haute résistance
- > Cuve à capacité optimisée de 70 litres
- > Pression de service de cuve à 10 bar



- ✓ Trappe d'accès. Vanne de réglage de débit d'abrasif

Confort

- > Support de transport type brancard
- > Dimensions ergonomiques de l'ensemble
- > Filtre à charbon actif pour alimentation casque
- > Prise casque d'air intégré



- ✓ Brancard de protection des organes de commande

Sécurité

- > Trappe d'accès aisée
- > Système de commande à distance
- > Fermeture automatique
- > Couvercle attaché
- > Protection du cône de fermeture

Equipements de Série

- ✓ Télécommande
- ✓ Tuyauterie complète (au choix 10m diam. 19 ou 20m diam. 19)
- ✓ Buse carbure diam. 6.5
- ✓ Casque grenailage à fenêtre
- ✓ Tuyau d'alimentation du casque (10m diam. 13 ou 20m diam. 13 selon la version choisie)

Options

- ✓ Buse carbure diam. 8 - pour compresseur 3 500 à 4 000 l/min
- ✓ Buse carbure diam. 6.5 - pour compresseur 3 000 l/min
- ✓ Buse carbure diam. 5 - pour compresseur 2 500 l/min

ISE 70

Pression	bar	10
Capacité	litres	70
Longueur	mm	600
Largeur	mm	680
Hauteur	mm	1 165
Poids avec tuyau 10 m (avec tuyau 20 m)	kg	100 (110)
Référence avec tuyau 10 m		0907MF03548
Référence avec tuyau 20 m		0907MF03549