SABLEUSE SB-221



La sableuse professionnelle SB-221 Restor Wheel® est idéale pour le grenaillage et la restauration de vos jantes.

Grâce à cette machine, fini le ponçage à la main, vous pourrez dépolir simplement vos roues!

4 790€ HT

Simple et efficace, la sableuse SB-221 est la machine parfaite pour la préparation à la peinture ou au vernissage de vos jantes.

Avec un espace de sablage de 900 x 600 x 630 mm, la SB-221 offre l'espace nécessaire pour égrainer efficacement vos jantes.

De plus, une grande fenêtre de visualisation dans le couvercle avant et l'éclairage led vous permettra d'obtenir une très bonne vision de votre sablage.

Pour assurer un environnement de travail propre et sécurisé, notre sableuse est équipée d'un collecteur de poussière sur chenilles qui élimine la poussière générée lors de l'utilisation. Cette fonctionnalité vous permet d'éviter les phénomènes de combustion spontanée de la poussière et de garantir la santé et la sécurité de vos collaborateurs.

Le tarif comprend la machine remplie d'un sac de sable et d'un support à jante vous permettant de manipuler plus facilement vos jantes lors du sablage.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Pression de travail	0,3 - 0,7 MPa
Consommation d'air	2 - 3 m³/min
Diamètre du tuyau de prise d'air	16 mm
Tension électrique	220 V / 50 Hz
Dimensions intérieures	900 x 600 x 630 mm
Dimensions	1 450 x 1 050 x 1 700 mm
Poids Net	220 kg



Divers types de grains peuvent être utilisés selon les différentes exigences de processus, et le grain est automatiquement recyclé grâce au séparateur cyclone qui assure une séparation efficace du sable en suspension et de la poussière, récupérant le sable utilisé et réduisant la charge sur le sac filtrant.

Résultat, les coûts d'achat de sable sont réduits sans compromettre la qualité du travail.



La sableuse SB-221 est fournie avec deux gants de travail en caoutchouc très résistants ainsi qu'un pistolet de pulvérisation en alliage d'aluminium, et sa buse en carbure résistant à l'usure.

Un matériel permettant d'utiliser des diamants, du carbure de silicium et d'autres matériaux de sable tranchants en toute confiance.