## Un résultat de sablage optimal grâce à des produits standard de qualité supérieure, à une rapport qualité/ prix attractif.

Le procédé de sablage n'est pas un atout de production direct pour votre entreprise, mais il représente néanmoins un aspect important dans le domaine du contrôle, du traitement, de l'optimisation et de l'enduisage de pièces à travailler et d'éléments de construction?

C'est exactement dans cet objectif qu'a été développée la cabine de sablage de la type Leanblast 140 S.





- Installation entrièrement prête au raccordement et à utilisation
- Résultat de sablage optimal grâce au pistolet de sablage type 140 "Power Shot"
- Disponibles: buse en céramique (standard) et buse au carbure de bore (en option)
- Port frontale rabattable pour un chargement ergonomique des éléments de construction, au moyen également d'un chemin de roulement
- Installation de filtration intégrée et compacte (available avec 2 filtres & 2 moteurs)
- Pupitre de commandes central pour le réglage de la pression et le décolmatage du filtre, sur le côte frontal de la cabine
- Design coloré et moderne avec revêtement en poudre antistatique et résistant
- Fenêtre de contrôle centrale de grande taille pour une surveillance optimale de d'intérieur de la machine
- Travaux optimaux grâce à l'éclairage puissant de la cabine (2 luminaires à 2 x 18W)
- Grille solide et résistante en guise de fond à tôle perforée
- Garantie durant de nombreuses années des pièces de rechange lors de l'utilisation de produits standard

## Pièces de raccordement:

Alimentation: sur secteur 203V/10A sur prise standard (max. 0.8 kW)

Prise d'air: ½" (buse à air ø 4mm correspondant à un débit de 660L/min. at 4bar)

## Dimensions:

Dimensions extérieur (LxPxH) 1536x1177x1885 mm (porte fermée) H env. 2200 mm (porte ouverte)

Dimensions interne: (LxPxH) 1330x800x850 mm

Poids: env. 250 kg

## ablux Leanbla