



CONTENEUR DE SABLAGE

- 2 unités complètes pour la réalisation de travaux de sablage - grenailage - microbillage



CABINE DE SABLAGE

2 unités complètes pour la réalisation de travaux de sablage - grenailage - microbillage.

Mobiles et simples d'utilisation, les containers C 205 et C 405 permettent d'effectuer les opérations de sablage / grenailage / microbillage dans un environnement fermé, protégé et répondant aux normes en vigueur. Sécurisés et étanches, ils peuvent être installés en intérieur ou en extérieur.

	C 205	C 405
Longueur totale	7,10 m	13,25 m
Largeur hors tout	2,45 m	2,45 m
Hauteur hors tout	3,85 m	3,85 m
Espace sablage utile		
- Longueur	5,57 m	11,53 m
- Largeur	2,25 m	2,25 m
- Hauteur	2,29 m	2,29 m



Descriptif



- Passage de portes : Largeur : 2.10 m - Hauteur : 2.20 m
- Plancher acier
- Parois entièrement revêtues de caoutchouc anti abrasion
- Eclairage tubes LED
- Porte d'accès latérale
- Sécurité d'accès par capteurs magnétiques
- Equipement de sablage comprenant une sableuse/grenailleuse capacité 130 litres avec commande à distance, tuyau de sablage, buse longue venturi, casque à visière panoramique, filtration air pour casque



- Dépoussiéreur avec turbine 5.5 kW triphasé
- Débit de 5500 m³/h CE suivant préconisations de l'INRS
- Filtre à cartouches antistatiques
- Décolmatage automatique par différence de pression
- Bac de récupération de poussière
- 1 tableau électrique avec automate de gestion intégré permettant :
 - Le réglage des cycles de décolmatage
 - Témoin de colmatage des filtres

Energies nécessaires

- Alimentation électrique : 6 kW triphasé 3P+N+T
- Air comprimé : à partir de 2 000 l/min (120 m³/H) à 6.5 bars

Options



- Recyclage : 1 aspirateur pneumatique adaptable directement sur le bloc technique et sa réhausse positionnée au dessus de la sableuse



- Couvercle de dépoussiérage d'abrasif



- 2 rangées de caillebotis antidérapants montés sur charnières pour travaux avec abrasif ronds (type bille de verre)
- Revêtement caoutchouc intérieur blanc

Roger Leclerc
Directeur Export