

CABINE PORTABLE "PSB" 1.0

Elite cabine portable révolutionnaire

REF.
RR520241

NOUVEAU



DESCRIPTION

- Cabine de peinture portable spéciale pour les opérations de peinture.
- Turbine de pression doublement équilibrée, installée indépendamment dans chacune des unités.
- Éclairage à technologie LED.
- Moteurs à haut rendement.
- Facilement déplaçable pour une utilisation et un stockage pratique, grâce aux roues installées sur l'équipement.
- Il dispose d'un rideau latéral manuel et d'un rideau supérieur pour isoler la zone de peinture du reste de l'atelier, soutenus par une structure supérieure amovible.
- Équipé de filtres à charbon actif pour éviter l'émission de polluants de peinture vers l'extérieur.

DONNÉES TECHNIQUES

CABINE PORTABLE PSB 1.0

SP520241

DIMENSIONES INTERNES	2.500 x 1.170 x 2.050 mm
DIMENSIONES EXTERNES	4.740 x 1.200 x 2.100 mm
ÉCLAIRAGE	LED
NOMBRE DE GROUPES	2
DÉBIT D'EXTRACTION	4.300 m ³ /h
PUISSANCE INSTALLÉE	3 kW

AVANTAGES:

- Nous avons déjà mentionné la Cabine Portable, qui est l'une des possibilités de mise en place d'un atelier Express. Il s'agit d'un concept nouveau pour un secteur habitué aux grands équipements statiques, répartis en "secteurs de travail". C'est pourquoi, afin de faciliter la compréhension du concept de son utilisation, nous avons décidé de montrer le fonctionnement complet de l'équipement.

- Les grands principes de la cabine portable:

1. Il s'agit d'un équipement mobile, qui se déplace sur le lieu d'utilisation du véhicule.
2. Elle ne tache pas le sol ni aucun secteur de l'atelier avec la peinture pulvérisée, car elle est masquée par un film du plafond au sol, ne laissant libre que le secteur à réparer, qui est découpé ou "collé" sur le film, en masquant tous les bords avec du ruban adhésif, comme on le fait normalement.
3. Tous les outils utilisés pour le processus de peinture sont placés à l'intérieur de l'équipement et la cabine est "fermée" à l'aide d'un rideau transparent. Cela crée une zone où l'air et la pression sont contrôlés et où la peinture est appliquée. Le traitement et la circulation de l'air à l'intérieur de la cabine est un sujet en soi.
4. Une fois le travail terminé, le processus de séchage est effectué à l'aide de lampes de séchage à infrarouge. Les produits utilisés doivent être adaptés à ce type de séchage.
5. En quelques minutes, le travail est terminé, sans temps d'arrêt ni d'attente, et pour une fraction du coût d'exploitation d'une cabine conventionnelle.

