





CABINE DE PEINTURE INDI

STIVENT INDUSTRIE® a développé une gamme de cabines de peinture petit format et multiusages.

Facile - Efficacité - Protection individuelle - Qualité - Fiabilité

Conçues spécialement pour améliorer les conditions de travail des opérateurs et éviter la propagation de polluants dans vos ateliers. Cette cabine est destinée à des applications de peinture et de vernissage de pièces peu encombrantes. Il est possible de faire des retouches, des mises en peinture, de la pulvérisation pour plusieurs pièces comme par exemple sur des produits alimentaires. La cabine INDI est idéale pour l'aspiration de fines particules de peinture, des solvants et des odeurs pour les postes de travail en atelier ou en laboratoire.

OPÉRATIONS

- > Pulvérisations
- > Désolvatations
- > Odeurs
- > Vernis
- > Colles
- > Sucre / Chocolat et l'ensemble des éléments pulvérisables (y compris à risques ATEX)

POLLUANTS

- > Solvants
- > Particules de peinture et vernis
- > Odeurs (y compris à risques ATEX)





NOS ENGAGEMENTS

- > **Efficace**, vitesse d'air supérieure à 0.5m/s. à l'entrée de la cabine
- > Filtration, la filtration double couche capte les gouttelettes pulvérisées, possibilité de filtration au charbon actif
- > Facile d'entretien, un capteur indique quand les filtres pour gouttelettes doivent être remplacés. Ils sont accessibles par l'avant de lacabine sans outil spécifique
- > Economique grâce à la possibilité d'ajouter un pistolet et son socle permettant la continuité de la désolvatation à faible consommation énergétique.

SECTEURS D'ACTIVITÉ



Santé & pharma



Aéronautique & spatial



Automobile & transport



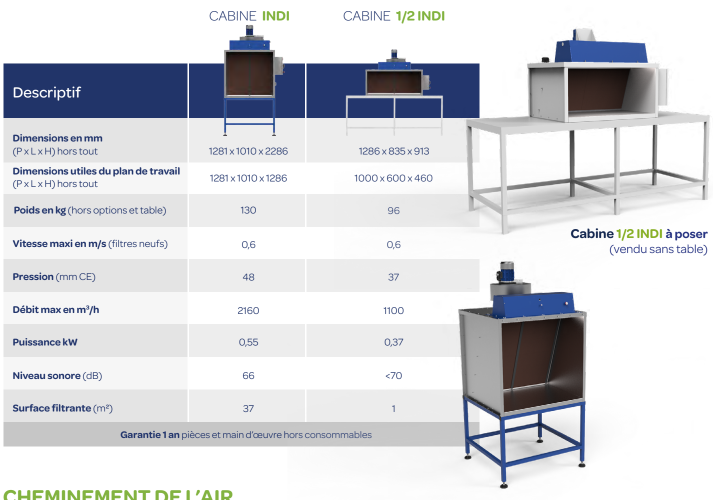
Chimie & matériaux



Agroalimentaire



Editions & imprimerie



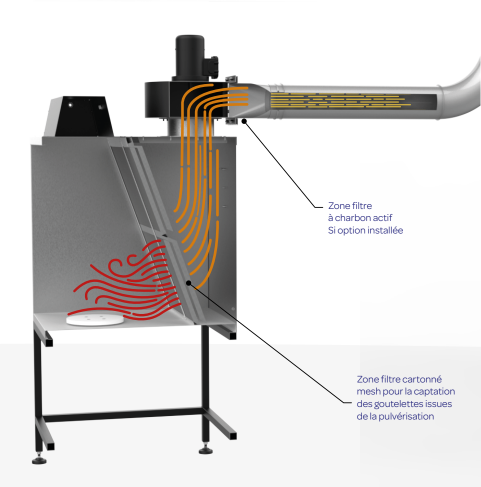
CHEMINEMENT DE L'AIR ET SON TRAITEMENT







Charbon actif - Air propre



TABLES ASPIRANTES FABRIQUÉES EN FORMAT STANDARD OU SUR-MESURE

De nombreuses options sont disponibles sur demande comme par exemple :



Planteau tournant



Adaptation pour support pistolet et/ou bombes de peintures





- > Adaptation avec plateau tournant motorisé ou non, permettant de faire tourner les pièces afin de faciliter le pistolage.
- > Filtration par charbon actif et/ou filtre absolu
- > Réalisation de cabines spéciales sur demande
- > Réalisation de cabines en inox
- > Version ATEX disponible
- > Alimentation en 380 Volt ou 230 Volt
- > Adaptation pour support pistolet et/ou support bombes de peintures
- > Rideau de lanières avant

NORMES

Les cabine de peinture de la gamme respectent l'ensemble des normes de l'INRS (ED695, ED133...) relatives à l'aspiration industrielle et à l'ergonomie du poste de travail.

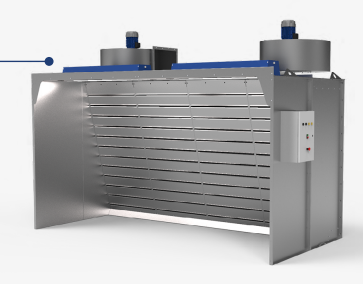


Elles sont auto-certifiées ATEX, pour l'utilisation de matière à risques. Une certification unitaire LCIE est possible sur demande.

VOUS CHERCHEZ DES PRODUITS SIMILAIRES OU COMPLENTAIRES?

Vous cherchez une solution pour vos opérations de pulvérisations de grandes pièces ?

Cabine de pulvérisation





Vous souhaitez **un plan de travail capable de supporter des pièces lourdes...**

Table Aspirante TC700

Retrouvez toutes nos tables aspirantes sur notre site web dédié

table-aspirante.fr





STIVENT INDUSTRIE®, EXPERT EN SOLUTIONS AÉRAULIQUES. Depuis 1962, STIVENT INDUSTRIE® est spécialisée dans la conception, la fabrication et l'installation d'équipements pour le traitement de l'air et le dépoussiérage industriel.

Que ce soit pour améliorer les conditions de travail des opérateurs, assurer la sécurité du matériel et des travailleurs ou préserver l'environnement, STIVENT INDUSTRIE® propose des solutions complètes et surmesure.

VOUS AVEZ UN BESOIN PARTICULIER? CONTACTEZ-NOUS





ZI de la Madeleine 6 rue de la communauté 86110 Mirebeau France

05 49 50 41 91 contact@stivent.fr

Retrouvez toute notre actualité sur stivent.fr





DÉCOUVREZ TOUS NOS PRODUITS SUR

stivent.fr















