

Hamach Table de travail en acier inoxydable avec hotte pour extraction

Tables de travail en acier inoxydable avec hotte pour extraction. Disponibles en deux largeurs (120 cm et 180 cm) avec ou sans portes. Tables de travail en acier inoxydable de qualité supérieure pour les locaux réservés au mélange de peintures. Fabriquées en acier poli inoxydable pour éviter la contamination de la peinture, la rouille, et faciliter le nettoyage. Hotte à raccorder à la ventilation pour extraction des vapeurs sur toute la surface de travail à une hauteur de ± 25 cm du plan de travail. Disponibles en deux largeurs : 120 cm et 180 cm. Vous pouvez également choisir entre une version avec portes et partie basse fermée par des parois, ou sans portes et partie basse ouverte. Les tables de travail en acier inoxydable sont également livrables sans hotte pour extraction.

Avantages de la Table de travail en acier inoxydable:

- Fabriquée en acier inoxydable robuste
- Hauteur réglable
- Avec hotte pour extraction des vapeurs nocives
- Surface de travail plane et polie avec légère surélévation des bords
- Les liquides renversés accidentellement restent sur le plan de travail

Vous préférez une table de travail en acier inoxydable sans hotte pour extraction ? C'est possible ! Demandez les références 000463-01, 000460-1, 000465-1 et 000462-1. Consultez la brochure numérique pour un aperçu complet de notre gamme d'aménagement du laboratoire de peinture.



Référence: 00046x

Spécifications: Table de travail en acier inoxydable avec hotte pour extraction



Réf.	Variante	EAN
000460	180 cm sans portes	8714247762257
000462	180 cm avec portes	8714247762271
000463	120 cm sans portes	8714247762288
000465	120 cm avec portes	8714247762301

Informations sur le conditionnement

Par pièce

Caractéristiques techniques

- Hauteur de travail: 91 cm
- Profondeur: 60 cm
- Raccord d'extraction: \varnothing 180 mm, couvrant la largeur de la table à une hauteur de 25 cm

Questions Fréquemment Posées

> **Puis-je obtenir un équipement de mobilier de laboratoire sur mesure ?**

Nous sommes également réputés pour nos solutions de mobilier de laboratoire sur mesure. Si vous souhaitez une laboratoire qui s'intègre parfaitement à votre processus de travail quotidien, demandez-nous une solution spécialement conçue pour votre entreprise.

> **Avez-vous des solutions pour une mobilier de laboratoire professionnelle complète ?**

Tous les équipements sont fabriqués en acier inoxydable poli afin d'éviter la contamination par la peinture, de prévenir la rouille et de permettre un nettoyage facile. La solution complète comprend les tables, les machines à laver, les conteneurs à canettes, tous les tuyaux d'extraction et les ventilateurs pour renouveler l'air dans la laboratoire. Consultez nos experts pour obtenir un devis pour votre nouvelle mobilier de laboratoire propre et efficace. La haute qualité et le respect de toutes les réglementations environnementales sont garantis. L'équipement en acier inoxydable de mobilier de laboratoire de Hamach est la meilleure solution pour une zone de mélange sûre et propre, conforme aux réglementations en vigueur.

> **Les tables en acier inoxydable sont-elles également livrables sans la hotte d'aspiration ?**

Les tables en acier inoxydable sont également livrables sans la hotte d'aspiration. Demandez les numéros d'art. 000463-1 et 000460-1.

Produits associés



0004xx

Table de travail industrielle



00046xxx

Table de travail



00047x

Panneau de pulvérisation



000468

Table de pesée en inox

Avis de non-responsabilité

Il incombe à l'utilisateur de lire, de comprendre et d'appliquer les informations contenues dans cette fiche technique. Les produits sont réservés à un usage professionnel. Il convient de porter l'équipement et les vêtements de protection nécessaires. Les réparations doivent toujours être effectuées conformément aux directives et réglementations de l'équipementier. Toutes les informations sont destinées à être examinées, étudiées et vérifiées par l'utilisateur. L'utilisation spécifique, l'application et les conditions d'utilisation échappent au contrôle d'EMM International BV. Il incombe à l'utilisateur de déterminer si le produit convient à son application spécifique.