

Atelier Podologue

Gamme complète

Spécialement conçue pour les professionnels de la podologie, notre gamme atelier allie ergonomie, fonctionnalité et robustesse. Chaque équipement facilite le travail au quotidien, garantissant confort et précision pour du travail de qualité.



VTDT118

TOURET VTD 118

Banc de façonnage professionnel pour Pédicure-Podologue. Alliez puissance, ergonomie et sécurité avec notre banc de façonnage compact conçu spécifiquement pour les professionnels du pied. Idéal pour la finition des orthèses plantaires, ce meuble tout-en-un offre un poste de travail parfaitement organisé et performant.

- Pré-équipé pour l'aspiration centralisée.
- Touret double intégré (puissance : 600W / 3000 t/min) pour ponçage et retouches de précision.
- Éclairage LED directionnel pour une visibilité optimale de la zone de travail.
- Carters de protection transparents pour une sécurité renforcée et un nettoyage facile.
- Meuble monté sur roulettes, facile à déplacer.
- 2 tiroirs de rangement spacieux + 1 placard inférieur avec étagère pour stocker vos consommables et outils.
- Encombrement compact : 660 x 430 x 843 mm.
- Poids : 90 kg





VTDT118B

TOURET VTD 118B

- Touret double intégré avec rouleaux abrasifs haute performance.
- Puissance moteur : 600 W
- Vitesse de rotation : 3 000 tr/min
- Pour ponçage, façonnage et finitions de précision.
- Pré-équipé pour l'aspiration centralisée
- Sortie compatible avec les systèmes d'aspiration standards.
- Raccord arrière discret pour une intégration facile.
- Éclairage LED intégré
- Positionné pour un éclairage direct et précis de la zone de travail.
- Carter de protection en verre transparent
- Sécurité renforcée contre les projections
- Nettoyage simple et rapide
- Commandes accessibles en façade
- Interrupteurs lumineux + bouton d'arrêt d'urgence.



VTD 120

Pompe à vide

Pompe à vide professionnelle VTD 120 - Puissance, Silence et Fiabilité au service des soins podologiques. Conçue pour répondre aux exigences élevées des cabinets de pédicurie-podologie, la pompe à vide VTD120 combine performance, compacité et faible niveau sonore. Idéale pour les systèmes d'aspiration des instruments rotatifs ou des poussières fines issues des soins, elle garantit un environnement de travail propre, sain et professionnel.

Avantages :

- ✓ Aspiration performante : Avec un débit de 80 L/min et un degré de vide de 740 mmHg, cette pompe assure une évacuation efficace des particules, même en utilisation prolongée.
- ✓ Compacte et discrète : grâce à ses dimensions réduites (250 x 130 x 180 mm), elle s'intègre facilement dans un meuble de soin ou sous une table de travail.
- ✓ Fiabilité professionnelle : conçue pour un usage intensif, elle est dotée d'un moteur de 370W (0.5 HP) fonctionnant en 220V, assurant une grande stabilité de fonctionnement.
- ✓ Construction robuste : sa structure à engrenages garantit durabilité et faible maintenance.
- ✓ Compatible EM/ODM/OBM : possibilité d'adaptation pour intégration dans des équipements spécifiques ou sur-mesure.
- ✓ Garantie 1 an : pour une tranquillité d'esprit à l'installation.

- **Tension** : 220V
- **Puissance** : 370W (0.5 HP)
- **Débit** : 80 L/min
- **Degré de vide** : 740 mmHg (\geq -80 kPa)
- **Taille interface** : G1/4
- **Sortie** : 8.2 mm
- **Dimensions** : 250 x 130 x 180 mm





VTDCABENCO

Cabine d'encollage filtranteB

Hotte d'encollage filtrante - modèle FH-36x24. Optimisez la qualité de vos opérations d'encollage tout en garantissant la sécurité de vos opérateurs et de votre environnement de travail. Notre hotte d'encollage filtrante est spécialement conçue pour les opérations générant des émanations de solvants ou de colles. Grâce à son système de filtration performant et à sa conception ergonomique, elle offre une protection efficace contre les vapeurs nocives.

- Dimensions optimisées : extérieures - 91,4 cm x 71,1 cm x 62,5 cm // intérieures : 84,5 cm x 66,5 cm x 52,5 cm.
- Structure robuste : châssis en aluminium avec revêtement epoxy poudré.
- Plan de travail en acier inoxydable 304 : résistant aux produits chimiques et facile à nettoyer.
- Protection renforcée : fenêtre frontale rabattable en deux volets, ouverture maximale 15,2 cm : permet une manipulation sécurisée tout en limitant les émissions vers l'extérieur.
- Filtration haute efficacité : système FFU (Fan Filter Unit) en aluminium avec ventilateur 120V/60Hz.
- Filtre à charbon actif : neutralise efficacement les vapeurs organiques volatiles (COV).
- Hotte de raccordement :(diamètre 30,5 cm) pour évacuation contrôlée.
- Commande intuitive : régulateur de vitesse à 3 niveaux pour ajuster le débit d'air selon les besoins.
- Alimentation : 230V/50Hz, monophasé

- Normes & certifications : conforme aux standards CE, ISO 9001 & ISO 14001.

Avantages :

- Adaptée aux opérations de collage, d'application de solvants, de vernissage manuel, etc.
- Préserve la santé des opérateurs
- Améliore la qualité de l'air dans l'atelier
- Facile à installer et à utiliser
- Garantie : 1 an (hors filtres)
- Options : personnalisation sur demande (dimensions, types de filtres, motorisation).

Obtenir un devis

