

## AVANTAGES

- PAS DE POUSSIÈRES AU SOL, NI SUR LES PIÈCES POSÉES EN HAUTEUR
- POSSIBILITÉ DE TRAVAILLER SUR UNE TABLE OU AU SOL
- PAS DE TUYAUX FLEXIBLES D'ASPIRATION, ET DONC LIBERTÉ DE MOUVEMENTS POUR LES OPÉRATEURS
- PAS DE COURANTS D'AIR EXCESSIFS DONNANT FROID AUX MAINS
- AUCUN INCONVÉNIENT À NETTOYER LES PIÈCES À L'AIR COMPRIMÉ OU À LA BROUSSE
- TAUX DE FILTRATION PERMETTANT UN RECYCLAGE IMMÉDIAT DE L'AIR ASPIRÉ



# AFC CABINE DE DÉPOUSSIÉRAGE

POUR LES TRAVAUX DE PONÇAGE ET ÉGRENAGE MANUELS AIR FLOW CABINE (AFC) EST LA SOLUTION IDÉALE.

L'opérateur travaille dans une cabine traversée par un flux d'air horizontal à basse vitesse. Ce flux d'air est généré par un groupe d'aspiration placé à l'opposé de l'ouverture de la cabine. La filtration de l'air aspiré s'effectue directement à l'entrée du groupe par une batterie de cartouches. Celles-ci sont nettoyées par des injections d'air comprimé, uniquement lors de l'arrêt de l'installation. Les poussières tombent alors dans des tiroirs disposés sous les cartouches.

## ► APPLICATIONS

- LE PONÇAGE DE BOIS ET DÉRIVÉS
- LE TRAVAIL DE LA PIERRE
- L'ÉGRENAGE DE VERNIS ET PEINTURES
- LA MANIPULATION, LE MÉLANGE ET LA PESÉE DE POUDRES
- LE POLISSAGE DE MÉTAUX



Pour les travaux manuels générant de fortes quantités de poussières nocives, AIR FLOW CABINE (AFC)