

POSTE DE SOUFFLAGE

CANALISE LES POLLUANTS
GENERES PAR LES SOUFFLETTES



SOUFFLAGE DE PIECES

MIJET

Particules, huiles,
copeaux sont collectés
par l'appareil

Appareil simple et efficace permettant de canaliser le jet des soufflettes.

A l'aide d'un ventilateur pneumatique intégré au Mijet, le jet d'air de la soufflette est dirigé en flux descendant et canalisé entraînant ainsi les polluants qui étaient sur les pièces (huiles / particules / copeaux).

Un filtre permet d'éviter un retour d'air pollué dans l'atelier.

INDISPENSABLE POUR TENTER D'ERADIKUER LES PROJECTIONS DES SOUFFLETTES DANS LES ATELIERS ET GARDER AINSI UN AIR PROPRE.

Poste soufflage

Station de nettoyage

Mijet Diamètre 203 mm

Mijet Diamètre 305 mm



AVANTAGES

- Réduit la teneur en aérosol dans l'air
- Assure un air propre
- Permet la récupération des liquides et particules
- Améliore la sécurité en réduisant les risques de glissades et chutes



MIJET

Uniquement pneumatique
Efficacité maximale !





VERSIONS.

Mijet poste soufflage stationnaire
Diamètre utile 200 et 300 mm



Mijet poste soufflage stationnaire
Diamètre utile 200 mm avec
pédale et buse de soufflage

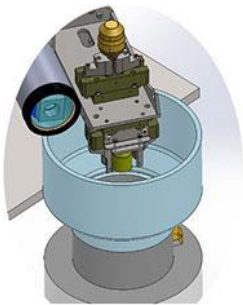
Mijet poste soufflage
Diamètre utile 200 et 300 mm
Kit complet avec socle à
roulettes et panier pour pièces





Mijet poste soufflage
Diamètre utile 200 et 300 mm
Kit table de travail à roulette
et bac dégraissage immersion

Mijet poste soufflage
Diamètre utile 200 et 300 mm
Kit table de travail à roulette
et bac dégraissage aspersion



Mijet poste soufflage
Diamètre utile 200 et 300 mm
Configuration spécifique pour
intégration dans cellule robotisée





**Accessoires / filtres / pièces
détachées / équipements spécifiques
sur demande**



Dans le cadre d'évolutions techniques, nous nous réservons le droit de modifier nos spécifications et nos prix sans préavis

