

# SACATEC®

ÉQUIPEMENT

*Fabricant français*



*depuis 1960*

## Extraction des Poussières de Ponçage

Relevés de valeurs – Plans 2D et 3D – Études devis et installations – Contrats d'entretien

30, rue de la Malmaison - ZAE de la Grande Couture - 95500 GONESSE  
01.39.85.96.05 - [info@sacatec.fr](mailto:info@sacatec.fr)



# Extraction des poussières de ponçage

## Centrales d'aspiration

### Centrales d'aspiration industrielles évolutives pour poussières de ponçage et nettoyage de véhicules

- Unités industrielles silencieuses et évolutives
- Bac de récupération des poussières de 70 L + pré-séparateur de 100 L
- Armoire de commande avec protection thermique
- Décolmatage pneumatique automatique
- Soufflante industrielle à entrainement direct
- Cartouche filtrante à grande efficacité 10 m<sup>2</sup>
- Silencieux au refoulement
- Dépression jusqu'à 3800 mmh<sub>2</sub>o
- Débit de 350 à 2200 m<sup>3</sup>/h
- Dimensions 1 ou 2 moteurs : 2000x1200x1200 mm
- Dimensions 3 ou 4 moteurs : 2000x1810x1200 mm
- Poids : 250 à 650 kg



# Extraction des poussières de ponçage

## Distribornes d'aspiration avec toutes les énergies

**Distribornes mécaniques/carrosseries**



Poids nu : 50 kg  
Dimensions : 2000x600x352 mm

**Distribornes murales**



Poids nu : 20 kg  
Dimensions : 700x600x350 mm

**MAGIC BOX pour distribution d'huile**



Poids nu : 74 kg  
Dimensions : 2000x690x502 mm

Distribution d'énergies électriques, pneumatiques, informatiques et aspiration des gaz d'échappement.

Différentes options possibles : enrouleur d'huile, d'électricité, d'air comprimé et de chargeur de batterie, kit raccordement ponceuse, kit d'extraction gaz d'échappement simple ou double, baladeuse LED, prise RJ45, filtre régulateur et option lubrificateur.

# Extraction des poussières de ponçage

## Boîtiers d'aspiration avec air comprimé et électricité

### Boîtiers d'aspiration ABS muraux, suspendus ou sur rails

- Esthétiques et discrets avec bords arrondis
- Énergies électriques et pneumatiques
- Protections intégrées
- Poids : 12 kg
- Dimensions : 450x350x200 mm



### Boîtiers d'aspiration série 2000 muraux, suspendus ou sur rails

- Multi-usages avec le socle porte-outils
- Énergies électriques et pneumatiques
- Protections intégrées
- Poids : 10 kg
- Dimensions : 630x420x270 mm



### Boîtiers d'aspiration soft muraux ou suspendus

- Économiques et encombrement très faible
- Énergies électriques et pneumatiques
- Protections intégrées
- Poids : 3 kg
- Dimensions : 335x220x115 mm



# Extraction des poussières de ponçage

## Servantes de ponçage et ponceuses pneumatiques

### Servantes de ponçage pneumatiques ou électriques mobiles

- Puissance : 2600 W
- Débit : 430 m<sup>3</sup>/h
- Alimentation : 220-240 V
- Capacité de la cuve : 77 L
- Dimensions : 1060x600x600 mm
- Poids : 53 kg



### Servantes de ponçage électriques mobiles

- Puissance : 1400 W
- Débit : 215 m<sup>3</sup>/h
- Alimentation : 220-240 V
- Capacité de la cuve : 37 L
- Dimensions : 770x400x400 mm
- Poids : 13 kg



### Servantes de ponçage industrielles mobiles ATEX ZONE 22

- Puissance : 2600 W
- Débit : 320 m<sup>3</sup>/h
- Alimentation : 400 V 3P+T
- Capacité de la cuve : 50 L
- Dimensions : 1300x600x800 mm
- Poids : 85 kg



### Servantes de ponçage industrielles mobiles

- Puissance : 3000 W
- Débit : 350 m<sup>3</sup>/h
- Alimentation : 400 V 3P+T
- Capacité de la cuve : 75 L
- Dimensions : 1650x600x700 mm
- Poids : 110 kg



### Ponceuses pneumatiques aspirantes excentriques roto-orbitales

- Ponceuses légères pour le ponçage de toutes pièces ou surfaces
- Dimensions : 106x223x150 mm
- Poids : 0,8 ou 1,5 kg



# Extraction des poussières de ponçage

## Bras d'aspiration autonomes ou en réseau

**Ensemble complet bras de ponçage comprenant un bras, un boîtier de distribution d'énergies et un groupe d'aspiration 2000 W ou 3000 W**

- Équipements électriques :
  - 1 prise 230 V 16 A
  - 1 prise 400 V 32 A
- Équipements pneumatiques :
  - 1 filtre régulateur détendeur équipé de 3 raccords rapides
- Équipements d'aspiration des poussières :
  - 2 prises d'aspiration à clapet
  - 2 supports pour ponceuses
  - 1 groupe d'aspiration 2000 W ou 3000 W selon la version



# Extraction des poussières de ponçage

## Aires de préparation et cabines de peinture pour véhicules VL/VU

**Aires de préparation simples ou doubles complètes sur génie civil avec structure 16000 m<sup>3</sup>/h ou 32000 m<sup>3</sup>/h**

- Structure de soubassement avec caillebotis pour montage sur génie civil
- 800 kg par empreinte de roue
- Filtres et paniers porte-filtres intégrés
- Structure métallique par fixation au sol
- Ensemble de rideaux sur la périphérie ignifugé avec partie centrale translucide
- Coffret marche/arrêt avec protection thermique moteur
- Structure de supportage des rideaux en aluminium avec chemin de roulement



**Cabines de peinture ouvertes avec ou sans avancée**

- Cabines ouvertes à filtre sec
- Indispensables pour le vernissage, l'apprêtage et les petits travaux de peinture
- Construction soudée en tôle acier galvanisé
- Très bonne rigidité
- Différents types de filtres :
  - Filtre façade type média filtrant fibre de verre « Paint Stop » efficacité G2
  - Filtre plissé carton pour filtration de grosses particules et homogénéité du flux d'air



- **Secteur NORD et BELGIQUE** : 06 14 35 66 01 / [region-nord@sacatec.fr](mailto:region-nord@sacatec.fr)
- **Secteur PARIS-NORD** : 06 16 72 47 25 / [region-paris-nord@sacatec.fr](mailto:region-paris-nord@sacatec.fr)
- **Secteur OUEST** : 06 14 35 59 87 / [region-ouest@sacatec.fr](mailto:region-ouest@sacatec.fr)
- **Secteur PARIS-SUD** : 06 14 35 65 60 / [region-paris-sud@sacatec.fr](mailto:region-paris-sud@sacatec.fr)
- **Secteur EST et LUXEMBOURG** : 06 11 19 54 89 / [region-est@sacatec.fr](mailto:region-est@sacatec.fr)
- **Secteur SUD-OUEST** : 06 16 67 87 93 / [region-sudouest@sacatec.fr](mailto:region-sudouest@sacatec.fr)
- **Secteur SUD-EST** : 06 16 72 22 56 / [region-sudest@sacatec.fr](mailto:region-sudest@sacatec.fr)



SACATEC ÉQUIPEMENT



[sacatec.equip](https://www.facebook.com/sacatec.equip)



SACATEC ÉQUIPEMENT