



## AVANTAGES

- Positionnement facile et stable grâce aux poignées de maintien et aux pivots externes.
- Faible perte de charge et faible niveau sonore grâce aux tubes en acier lisse.
- Éclairage intégré dans la hotte d'extraction (en option).
- Faibles dépôts de poussière à l'intérieur (pas de composants internes).
- Différentes longueurs et diamètres disponibles
- Peu d'entretien et nettoyage facile.

## Applications

Les bras d'aspiration de Camfil peuvent être utilisés pour capter la poussière et les fumées provenant de diverses applications industrielles telles que le soudage, le meulage, le découpage, le polissage, la peinture ou l'emballage (à l'exclusion des fumées et des gaz chimiquement agressifs).

## Système de montage

Les systèmes d'aspiration pour poste de travail, comme les bras d'extraction de Camfil, peuvent facilement être raccordés à des systèmes de ventilation locaux ou utiliser un raccordement d'extraction dédié. De là, en fonction du type d'émissions, l'air évacué du process est acheminé vers un dépoussiéreur pour être épuré ou évacué dans l'atmosphère lorsque c'est autorisé.

## Nota

Les postes de travail et les bras d'extraction de Camfil sont construits pour durer dans les environnements industriels. Fabriqués en acier soudé très résistant avec un revêtement peinture poudre, ces systèmes sont faciles à installer et ne nécessitent qu'un entretien limité tout au long de leur durée de vie. Ils résistent à des températures allant jusqu'à 80°C. Les bras d'extraction CamArm sont disponibles en 3 ou 4 mètres de long et dans différents diamètres :

CamArm 160 :  
Débit d'air 900 - 1 400 m<sup>3</sup>/h (530 - 825 cfm)  
160 mm dia (avec entrée de hotte de 315 mm)

CamArm 200 :  
Débit d'air 1 400 - 2 500 m<sup>3</sup>/h (825 - 1 470 cfm)  
200 mm dia (avec entrée de hotte de 350 mm)