



## FÖRDELAR

- Lätt och stabil positionering med hjälp av handtag och externa vridbara handtag.
- Integrerad belysning i kapselkåpan (tillval).
- Olika längder och diametrar tillgängliga
- Lågt statiskt tryck och låg ljudnivå på grund av de släta stålroren.
- Minimala interna softavlagringar (inga interna komponenter).
- Lågt underhåll och enkel rengöring.

## Tillämpning

Camfils utsugningsarmar kan användas för att fånga upp stoft och rök från olika industriella tillämpningar som svetsning, slipning, skärning, polering, målning eller förpackning (med undantag för kemiskt aggressiva rök och gaser).

## Installationsalternativ

Camfils utsugningsarmar kan enkelt anslutas till lokala utsugningsventilationssystem eller användas med en särskild utsugningsanslutning. Beroende på typen av utsläpp leds processavluften därifrån till en stoftsamlare för att renas eller leds därefter ut där det är tillåtet.

## Kommentar

Camfils arbetsstationer och utsugningsarmar är byggda för att hålla i industriella miljöer. Systemen är tillverkade av kraftigt svetsat stål med pulverlackerade ytor, är lätta att installera och kräver lite underhåll under hela livstiden. Armarna är temperaturbeständiga upp till 80 °C. CamArm-extraktionsarmarna finns med 3 eller 4 meters längd i olika diametrar:  
 CamArm 160  
 Luftflödesområde 900 - 1 400 m<sup>3</sup>/h (530 - 825 cfm)  
 160 mm dia (med 315 mm kåpaintag)  
 CamArm 200  
 Luftflödesområde 1 400 - 2 500 m<sup>3</sup>/h (825 - 1 470 cfm)  
 200 mm dia (med 350 mm inlopp till huven)