

# Výfuková sada - dvoudílný výložník

Obj.č.: 79 409 201



## Technické údaje

Základní údaje	
Odsávací výkon	1000 m <sup>3</sup> /h
Hmotnost	235 kg
Výkon motoru	1.1 kW
Napěťová soustava	3 x 400 V / 50 Hz
Jmenovitý proud	2.3 A
Hladina hluku	73 dB(A)
Doplňkové informace	
Typ ventilátoru	Radiální ventilátor
Odsávací rameno typ	hadicové provedení
Průměr odsávacího ramene	150 mm
Délka výložníku	4 + 2 m
Odsávací rameno	3 m
Celková délka	9 m

## Oblast použití

- Velké množství kouře a prachu
- Nepřetržité používání
- Tam, kde není nezbytně zapotřebí filtrace vzduchu
- Kouř ze svařování, plyny, páry, lehký prach
- Velké obrobky

## Přednosti

- Vzhledem k plášti ze siluminové slitiny je mimořádně tichý
- O 40 % méně pohybů odsávacího ramena díky tvaru hubice
- Jednoduchá obsluha s obzvláště snadným ovládáním hubice jednou rukou
- Udržuje nastavenou polohu s použitím vnitřního nosného tyčového mechanismu
- Flexibilní a rychlá práce s velkým dosahem
- Minimální nebezpečí zakopnutí díky možnostem upevnění nástrojů nebo drátěných zásuvných zařízení na konzole s vozíkem

## Charakteristika

- Odsávací hubice otočná o 360 stupňů se škrťací klapkou
- Vnitřní rovnoběžníkový nosný tyčový mechanismus s pružinovou podpěrou
- Jako hadice: Hadice z polyesterové tkaniny s PVC povlakem a vsazenou ocelovou výztužnou spirálou
- Jako trubka: Aluminiová trubka ošetřená práškovou barvou, tři flexibilní hadice
- Ventilátor ze siluminové slitiny odolný proti jiskrám
- Výložník s nosností 50 kg
- Výložník s integrovaným C profilem a s vozíkem

## Rozsah dodávky

- Ventilátor
- Odsávací rameno s hubicí
- Výložník
- Jistič motoru
- Sada spojovacího materiálu
- Výfukové potrubí natáhnutelné od 1,25 – 5,00 m a vhodný výfukový nátrubek