

Výfuková sada - dvoudílný výložník - Obj.č.:79 410 201

- » Snadná obsluha
- » Větší plocha k zachycování



Oblast použití

- » Velké množství kouře a prachu
- » Nepřetržitě používání
- » Tam, kde není nezbytně zapotřebí filtrace vzduchu
- » Kouř ze svařování, plyny, páry, lehký prach, výfukové plyny z motorových vozidel
- » Velké obrobky

Přednosti

- » Výložníku nehlukné díky skříni ze siluminové slitiny
- » O 40 % méně pohybů odsávacího ramena díky tvarování hubice
- » Jednoduchá obsluha s obzvlášť snadným ovládáním hubice jednou rukou
- » Volně 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 škrtkicí klapkou
- » Vnitřní rovnoběžníkový nosný tyčový mechanismus s pružinovou podpěrou
- » Jako hadice: Hadice z polyesterové tkaniny s PVC povlakem a vsazenou ocelovou výtuznou spirálou
- » Ventilátor ze siluminové slitiny zabezpečené proti jiskření
- » Výložník s nosností 50 kg
- » Výložník s integrovaným profilem C a s vozíkem

Technické údaje

Obj.č.	79 410 201
Základní údaje	
Odsávací výkon	1 000 m ³ /h
Hmotnost	239,5 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	4 m
Celková délka	10 m

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

Varianty

- » Různé délky konzoly a ramena
- » Další napájecí napětí