

SPECIÁLNÍ AKCE!

DODAVATEL TECHNICKÉHO SORTIMENTU
TEDOX s.r.o.

Maximální ochrana při svařování:

Odsávací filtrační zařízení **KEMPER** & samostmívací kukly **SPEEDGLAS**
& motorové respirátory **ADFLO**



■ FILTER-MASTER + SPEEDGLAS SL



Technická data

Výkon ventilátoru: 2200 m³/h
Sací výkon: 1200 m³/h
Výkon motoru: 1,1 kW
Napěťová soustava: 3x400V/50Hz
Hladina hluku: 68 dB
Stupeň odlupčivosti: > 99,9 %
Váha (bez ramene): 80 kg
Rozměry (š x h x v): 655 x 655 x 1020 mm



Ke každé filtrační jednotce
samostmívací kukla
Speedglas SL

~~10 832,- Kč~~

0,- Kč

Provedení	Ceníková cena	Akční cena Kč	Speedglas SL Kč
Filter-Master s 1 ramenem, 2 m	44 720,-	40 800,-	0,-
Filter-Master s 1 ramenem, 3 m	46 140,-	41 900,-	0,-
Filter-Master s 1 ramenem, 4 m	47 260,-	42 800,-	0,-

FILTER-Master

Základní zařízení pro flexibilní použití na nestálých svařečských pracovištích.

Vzduch obsahující škodliviny, který je zachycen odsávací hubicí, je v předfiltrační části zbaven hrubých nečistot a proudí dále přes hlavní filtr se stupněm odlupčivosti větším než 99,9%. Potom je opět přiváděn zpět do pracovního prostoru.

Kontrolka indikuje potřebu výměny filtru.

Odsávací hubici s integrovanou škrtkou lze stejně jako odsávací rameno otáčet ve všech směrech o 360°.

■ MECHANICKÝ FILTR POJÍZDNÝ + SPEEDGLAS & ADFLO



Technická data

Výkon ventilátoru: 2200 m³/h
Sací výkon: 1200 m³/h
Výkon motoru: 1,1 kW
Napěťová soustava: 3x400V/50Hz
Hladina hluku: 68 dB
Stupeň odlupčivosti: > 99,9 %
Váha (bez ramene): 95 kg
Rozměry (š x h x v): 655 x 655 x 1020 mm



Ke každé filtrační jednotce komplet
Speedglas & Adflo

~~34 536,- Kč~~

0,- Kč

Provedení	Ceníková cena	Akční cena Kč	Speedglas & Adflo Kč
Mechanický filtr pojízdný s 1 ramenem, 2 m	70 420,-	67 850,-	0,-
Mechanický filtr pojízdný s 1 ramenem, 3 m	71 800,-	68 950,-	0,-
Mechanický filtr pojízdný s 1 ramenem, 4 m	72 780,-	69 700,-	0,-
Mechanický filtr pojízdný se 2 rameny, 2 m	86 260,-	80 500,-	0,-
Mechanický filtr pojízdný se 2 rameny, 3 m	89 270,-	82 900,-	0,-
Mechanický filtr pojízdný se 2 rameny, 4 m	91 330,-	84 600,-	0,-

Provedení s 1 nebo 2 rameny.

Mechanický filtr

Pojízdné provedení pro nestálá svařečská pracoviště.

Nástěnné provedení pro stálá svařečská pracoviště - montáž na zeď nebo na sloup haly (viz. druhá strana letáku)

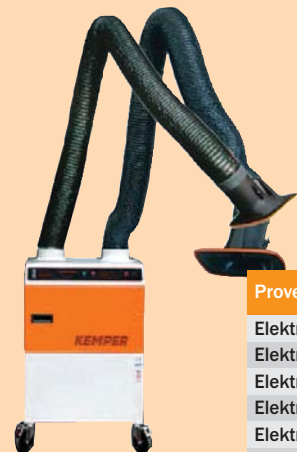
Filtrační systém je shodný jako u zařízení Filter-Master. Navíc lze toto zařízení vybavit filtrem na bázi aktivního uhlí.

Možnost dalšího příslušenství: osvětlení v sací hubici, Start-Stop automatika, spínač ZAP/VYP na odsávací hubici.

Dodává se s 1 nebo 2 rameny.

Odsávací hubici s integrovanou škrtkou lze stejně jako odsávací rameno otáčet ve všech směrech o 360°.

■ ELEKTROSTATICKÝ FILTR POJÍZDNÝ + SPEEDGLAS & ADFLO



Technická data

Výkon ventilátoru: 2200 m³/h
Sací výkon: 1200 m³/h
Výkon motoru: 1,1 kW
Napěťová soustava: 1x230V/50Hz
Hladina hluku: 68 dB
Stupeň odlupčivosti: > 98 %
Váha (bez ramene): 105 kg
Rozměry (š x h x v): 655 x 655 x 1020 mm



Ke každé filtrační jednotce komplet
Speedglas & Adflo

~~34 536,- Kč~~

0,- Kč

Provedení	Ceníková cena	Akční cena Kč	Speedglas & Adflo Kč
Elektrostatický filtr pojízdný s 1 ramenem, 2 m	127 790,-	113 750,-	0,-
Elektrostatický filtr pojízdný s 1 ramenem, 3 m	129 240,-	114 900,-	0,-
Elektrostatický filtr pojízdný s 1 ramenem, 4 m	130 330,-	115 800,-	0,-
Elektrostatický filtr pojízdný se 2 rameny, 2 m	141 130,-	124 400,-	0,-
Elektrostatický filtr pojízdný se 2 rameny, 3 m	144 140,-	126 800,-	0,-
Elektrostatický filtr pojízdný se 2 rameny, 4 m	146 200,-	128 460,-	0,-

Provedení s 1 nebo 2 rameny.

Elektrostatický filtr

Dodává se v pojízdném nebo nástěnném provedení, s 1 nebo 2 rameny.

Jemné částice zplodin, které jsou zachyceny odsávací hubicí, jsou v předfiltrační části zbaveny hrubých nečistot a kladně nabitý v ionizátorové části filtru. Vlivem el. pole mezi kolektorovými deskami jsou přitahovány a usazují se zde. Tím jsou odloučeny částice ze vzduchu až do 98%. Vyčištěný vzduch je opět přiváděn zpět do pracovního prostoru.

Filtr se nemění, ale čistí – úspora provozních nákladů. Kontrolka indikuje zanesení filtru.

Možnost dovybavení filtrem na bázi aktivního uhlí.

Další příslušenství je shodné s mechanickým filtračním zařízením.

Akce trvá do odvolání, uvedené ceny jsou bez DPH.

SPECIÁLNÍ AKCE!

DODAVATEL TECHNICKÉHO SORTIMENTU
TEDOX s.r.o.

Maximální ochrana při svařování:

Odsávací filtrační zařízení **KEMPER** & samostmívací kukly **SPEEDGLAS**
& motorové respirátory **ADFLO**



MECHANICKÝ FILTR NÁSTĚNNÝ + SPEEDGLAS & ADFLO



Provedení s 1 nebo 2 rameny.

Technická data

Výkon ventilátoru: 2200 m³/h
Sací výkon: 1200 m³/h
Výkon motoru: 1,1 kW
Napěťová soustava: 3x400V/50Hz
Hladina hluku: 68 dB
Stupeň odlučivosti: > 99,9 %
Váha (bez ramene): 85 kg
Rozměry (š x h x v): 655 x 655 x 1000 mm

Ke každé filtrační jednotce komplet
Speedglas & Adflo



~~34 536,- Kč~~

0,- Kč

Provedení	Ceníková cena	Akční cena Kč	Speedglas & Adflo Kč
Mechanický filtr nástěnný s 1 ramenem, 2 m	72 630,-	69 600,-	0,-
Mechanický filtr nástěnný s 1 ramenem, 3 m	73 720,-	70 500,-	0,-
Mechanický filtr nástěnný s 1 ramenem, 4 m	75 110,-	71 600,-	0,-
Mechanický filtr nástěnný se 2 rameny, 2 m	86 260,-	80 500,-	0,-
Mechanický filtr nástěnný se 2 rameny, 3 m	89 270,-	82 900,-	0,-
Mechanický filtr nástěnný se 2 rameny, 4 m	91 330,-	84 600,-	0,-

ELEKTROSTATICKÝ FILTR NÁSTĚNNÝ + SPEEDGLAS & ADFLO



Provedení s 1 nebo 2 rameny.

Technická data

Výkon ventilátoru: 2200 m³/h
Sací výkon: 1200 m³/h
Výkon motoru: 1,1 kW
Napěťová soustava: 1x230V/50Hz
Hladina hluku: 68 dB
Stupeň odlučivosti: > 98 %
Váha (bez ramene): 95 kg
Rozměry (š x h x v): 655 x 655 x 1000 mm

Ke každé filtrační jednotce komplet
Speedglas & Adflo



~~34 536,- Kč~~

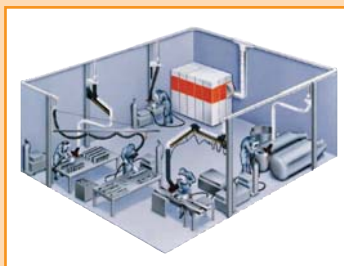
0,- Kč

Provedení	Ceníková cena	Akční cena Kč	Speedglas & Adflo Kč
Elektrostatický filtr nástěnný s 1 ramenem, 2 m	127 790,-	113 750,-	0,-
Elektrostatický filtr nástěnný s 1 ramenem, 3 m	129 240,-	114 900,-	0,-
Elektrostatický filtr nástěnný s 1 ramenem, 4 m	130 330,-	115 800,-	0,-
Elektrostatický filtr nástěnný se 2 rameny, 2 m	141 130,-	124 400,-	0,-
Elektrostatický filtr nástěnný se 2 rameny, 3 m	144 140,-	126 800,-	0,-
Elektrostatický filtr nástěnný se 2 rameny, 4 m	146 200,-	128 460,-	0,-

Akce trvá do odvolání, uvedené ceny jsou bez DPH.

DALE NABÍZÍME...

Centrální filtrační systémy



Odsávací stoly



Svářečské zástěny a boxy



Speedglas SL

Superlehká samostmívací svařovací kukla **Speedglas SL** s hmotností pouhých 360 g!

Vhodná pro většinu metod svařování: MMA (elektroda), MIG/MAG, TIG, plazma, svařování plamenem.

Díky citlivým senzorům funguje i při skrytém oblouku.

- Variabilní stupeň zatemnění 8 – 12
- Rychlost zatemnění 0,1 ms
- 4 stupně nastavení citlivosti senzorů
- Automatické zapnutí/vypnutí
- Velikost průzoru 42 x 93 mm
- Baterie Lithium, 3V až 1500 h
- Odpovídá normám EN 379, EN 175

Speedglas 9002X & Adflo

Samostmívací kukla **Speedglas 9002X** spolu s motorovým respirátorem **Adflo** poskytují vysokou ochranu zraku a dýchacích orgánů při svařování.

Speedglas 9002X

- Pro metody svařování: MMA (elektroda), MIG/MAG, TIG, plazma, svařování plamenem
- Variabilní stupeň zatemnění 9 – 13
- Rychlost zatemnění 0,1 ms
- Rychlost roztemnění 60-500 ms
- 4 stupně nastavení citlivosti senzorů
- Boční průzory
- Zvětšený průzor 55 x 107 mm
- Baterie 3V + solární panel pro delší životnost baterie až 3000 h
- Odpovídá normám EN 379, EN 175

Adflo

Motorový respirátor nasává znečištěný vzduch, který je dále filtrován systémem filtrů a vháněn do kukly. Vyfiltrovaný vzduch je 50x čistější než vzduch ve vnějším okolí.

- Současné použití mechanického i chemického filtru
- Automatická regulace konstantního průtoku vzduchu (170 nebo 200 l/min.) bez ohledu na zanesení filtru
- Ukazatel aktuálního stavu zanesení filtru a stavu nabití baterie
- Vizuální a zvuková signalizace při zaneseném filtru
- Ergonomický tvar pro práci ve stísněných prostorách
- Rovnoměrný rozvod vzduchu vytváří v kukle příjemné klima
- Široký ergonomický opasek nebrání svářeči při jakémkoliv pohybu
- Napájení NIMH baterií, až 12h provozu, nabíjení 4h
- Možnost připojení k dalším maskám: brusný štít, lakýrnická maska atd.
- Odpovídá normě EN 12 941 (TH 2)