

Stavebníctvo—Poľnohospodárstvo—Drevovýroba—Zlievarne—Lomy—Papierne—Mliny

**PREČO NEPOUŽÍVAŤ NA ČISTENIE
STLAČENÝ VZDUCH?**

Ľudia si nie vždy uvedomujú, že stlačený vzduch môže spôsobiť vážne zranenie alebo až smrť, aj keď nie je priamy kontakt s pokožkou alebo telom. Neopatrné používanie stlačeného vzduchu na odúknutie nečistôt alebo prachu z odevu by mohlo spôsobiť, že vzduch prenikne do tela a poškodí vnútorné orgány. Vrstva oblečenia poskytuje len malú ochranu pred stlačeným vzduchom.

**ČO BY STE MALI POUŽÍVAŤ NA
ČISTENIE ODEVOV?**

Čistiaca stanica JetBlack Safety produkuje nízkotlakový, vysokorýchlostný prúd vzduchu poháňaný dúchadlom. Jednotky môžu byť bezpečne namierené prakticky na akúkoľvek časť tela (okrem očí a uší) alebo môžu byť dokonca použité priamo na koži. JetBlack Safety tiež ponúka kabínu na čistenie celého tela, ktorá dokáže rýchlo a efektívne odsáť a pozbierať prach pri práci s nebezpečným polietavým prachom.



Nástenná čistiaca stanica

- 1,42m hadica umožňuje úplné odprašenie tela
- Maximálny tlak so zaslepenou tryskou 5,36 PSIG
- Ideálne pre umiestnenie na výstupných/vstupných miestach akéhokoľvek výrobného zariadenia
- Prevádzkové napätie 230V 50/60Hz
- Produkuje vysoký objem vzduchu (58 cfm) s nízkym tlakom (2,52 PSIG)
- Výkon motora - 1200 wattov
- Vyrobená z vysoko kvalitných plastov a je navrhnutá tak, aby prežila aj tie najťažšie pracovné podmienky
- Dotykové tlačidlo na zapnutie/vypnutie



Prenosná čistiaca stanica

- Výkon motora - 1200 wattov
- Dodávaná robustná hadica (2,44m)
- Ľahko sa prenáša – váži menej ako 7 kg
- Možnosť pridať antistatický obal, ktorý umožňuje ionizovať prúdenie vzduchu a je schopný eliminovať statický náboj z povrchov
- Prevádzkové napätie 230V 50/60Hz
- Produkuje vysoký objem (58 cfm), nízkotlakový vzduch (2,52 PSIG)
- Nízka hladina hluku pod 78 dB(A)



Čistiaca kabína

- Robustná, modulárna konštrukcia
- Vnútorne/vonkajšie umiestnenie kabíny
- Výkonný efekt „vzduchovej sprechy“
- Výkon motora 1,5 kW
- Prúdenie vzduchu 1 600 m³/h
- Dodáva sa s HEPA filtrom H14 s pred-filtračným vreckom H7
- Nízka hladina hluku 84,2 dB(A) @ 1 m
- Hlavná filtračná vložka zachytí > 99,995 % prachu 0,3 μm v priemere
- Predfiltračná vložka zachytí > 99 % prachu s priemerom 10 μm

*Uvedené informácie majú iba informatívny charakter.

spracovanie cementu ~ rezanie betónu ~ razenie tunelov ~ pieskovanie ~
manipulácia s obilím ~ mletie obilia ~ skladovanie obilia ~ spracovanie dreva ~
zlievarne a oceliarne ~ ťažba hornín ~ kamenárstvo ~ výroba kompozitov ~
výroba papiera ~ sklenených vlákien ~ spracovanie kovov ~ výroba textilu ~
výroba kobercov ~ zametanie ~ spracovanie minerálov ~ výroba nábytku ~

