

Výrobní skupina: VZDUCHOTECHNIKA

Výrobní program: ODSAVAČE

Výrobek: MOBILNÍ ODSAVAČ – MO HEKO 151





Použití:

Mobilní odsavač pro odsávání kovových i nekovových sypkých materiálů a drobného odpadu ze zpracování kovu, dřeva, plastů, pryže, kůže apod., tj. nelepivých, neabrazivních, chemicky neagresivních či nevýbušných vzduchem transportovatelných prachových částic.

Odsavač není určen do prostředí s přímým působením vody (např. déšť) či trvalým působením vlhkosti (např. pro stálé umístění ve venkovním prostředí) a také pro odsávání odpadních materiálů, jejichž vzdušná teplota by při průchodu zařízením byla vyšší než 80°C.

Konstrukce:

Na základním rámu je v dolní části umístěn podávací ventilátor, který tlačí odsávaný vzduch přes předčistič (zde gravitačně odpadávají větší a těžší odpadní částice) do klínového filtru (kde se shromažďuje jemný prach). Oba čisticí kusy jsou na spodní strany opatřeny samonosnými pytli (zásobníky odpadu) z polyetylénu nebo textilu. Oproti jiným odsavačům je odpad dle své hmotnosti a hustoty dvěma odpadními pytlí odsavačem roztříděn „větší“ a „nejjemnější“, čímž odpadá nutnost případné následné ruční separace, pokud by byl jinak tento různě velký odpad smíchan v jedné nádobě.

Převahu odsavače provádět pouze v provozní poloze (neklopit a řádně zajistit proti pohybu).

Náhradní díly:

Možno dodat kovový buben ventilátoru, hnací elektromotor, vnitřní oběžné kolo, hadici, spodní polyethylenový/textilní zásobníky odpadu, upínací pásky, stejně jako ostatní poškozené či opotřebované díly.

Technické parametry MO HEKO 151/TVHE 400

Šířka	750 mm
Délka	1.150 mm
Výška (provozní)	2.300 mm
Výška (transportní)	2.300 mm
Hmotnost.....	105 kg
Hlučnost.....	70 dB
Filtrační plocha	5 m ²
Provozní elektrické napětí	230/400 V – 50 Hz („napojení na 380 V“) – 4 či 5-ti kolíková patice
Krytí motoru	IP 54
Podtlak na sání min... ..	1.350 Pa
Min. průchod vzduchu.....	1.950 m ³ /hod.
Výkon elektromotoru	2,2 kW





Průměr sacího/vstupního hrdla.....zakázkově až 190 mm (možnost redukcí
na 125 mm včetně dvou nebo tří
společných sacích otvorů Ø 125 mm)

