

POPIS

- teleskopická plnicí hubice s integrovaným filtrem pro bezprašnou nakládku sypkých materiálů na nákladní auta a železniční vagóny

TECHNICKÉ PARAMETRY

- max. plnicí výkon 500 m³/h
- granulometrie 0 - 80 mm
- vstupní příruba DN500
- standardní pracovní teplota -20 °C / +80 °C
- elektropřevodovka 1.5 kW
- dopravní svod tvořený vnitřními teleskopickými tubusy a vnějším odprašovacím měchem
- integrovaný filtr:** odsávací výkon 2500 m³/h, ventilátor 3 kW, filtrační plocha 23.3 m², zbytková koncentrace na výstupu < 10 mg/m³
- tlakový vzduch min. 5 bar, připojení vnitřní závit G 1/2"

DESIGN

- elektrovrátek s integrovanými koncovými a havarijními spínači (horní a spodní pracovní poloha, horní a spodní havarijní poloha)
- spínač vyvšení lan
- čidlo plnění – rotační / vibrační
- prachotěsný zvon s gumovou gurtou obklopující sypanou kupu materiálu a bránící úniku prachu do okolí

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- řídící elektrický rozvaděč
- závěsný ovladač / dálkové ovládání
- okleповý vibrátor
- uzavírací šoupátkové uzávěry (ruční, elektrický, pneumatický)
- provedení do výbušného prostředí
- nestandardní pracovní teplota -40 °C / +150 °C

L _{min} (min. délka) (mm)	L _{max} (max. délka) (mm)	Zdvih (H) (mm)	Váha (kg)
1 900	5 050	3 150	920
2 000	5 600	3 600	1 100



0 - 80



max. 500 m³/h

Teleskopická plnicí hubice typu NZOF500E vybavená výkonným integrovaným filtrem, prachotěsným zvonek a čidlem plnění Vám zaručí bezprašnou nakládku suchých sypkých materiálů na nákladní auta a otevřené železniční vagóny.

