

POPIS

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

TECHNICKÉ PARAMETRY

- max. plnicí výkon 250 m³/h
- granulometrie 0-80 mm
- vstupní příruba DN300
- standardní pracovní teplota -20 °C / + 80 °C
- elektropřevodovka 0.55 kW
- dopravní svod tvořený vnitřními kónickými miskami a dvěma odprašovacími měchy
- integrovaný filtr: odsávací výkon 900 m³/h, filtrační plocha 17,5 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 vyvážení lan
- čidlo plnění – rotační / vibrační
- prachotěsný zvon s gumovou gurtou obklopující sypanou kupu materiálu a bránící úniku prachu do okolí

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- řídicí elektrický rozvaděč
- závěsný ovladač / dálkové ovládání
- oklepový 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)
1 850	3 850	2 000	330
1 800	4 450	2 650	345
2 050	5 050	3 000	356
2 150	5 650	3 500	431
2 350	6 850	4 500	508



Teleskopická plnicí hubice typu NZOF300E vybavená výkonným integrovaným filtrem, prachotěsným zvonem a čidlem plnění Vám zaručí bezprašnou nakládku suchých sypkých materiálů na nákladní auta a otevřené železniční vagóny.

