

POPIS

- teleskopická plnicí hubice pro bezprašnou nakládku sypkých materiálů na otevřené volné skládky

TECHNICKÉ PARAMETRY

- max. plnicí výkon 250 m³/h
- granulometrie 0-50 mm
- vstupní příruba DN300
- standardní pracovní teplota -20 °C / +80 °C
- odsávací nátrubek pro napojení na externí odsávání
- elektropřevodovka 1.6 a 2.2 kW
- dopravní svod tvořený vnitřními teleskopickými tubusy a vnějším odprašovacím měchem

DESIGN

- elektrovrátek s integrovanými koncovými a havarijními spínači (horní a spodní pracovní poloha, horní a spodní havarijní poloha)
- spínač vyvěšení lan
- čidlo plnění – 2x rotační
- prachotěsný zvon s gumovou gurtou obklopující sypanou kupu materiálu a bránící úniku prachu do okolí

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

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

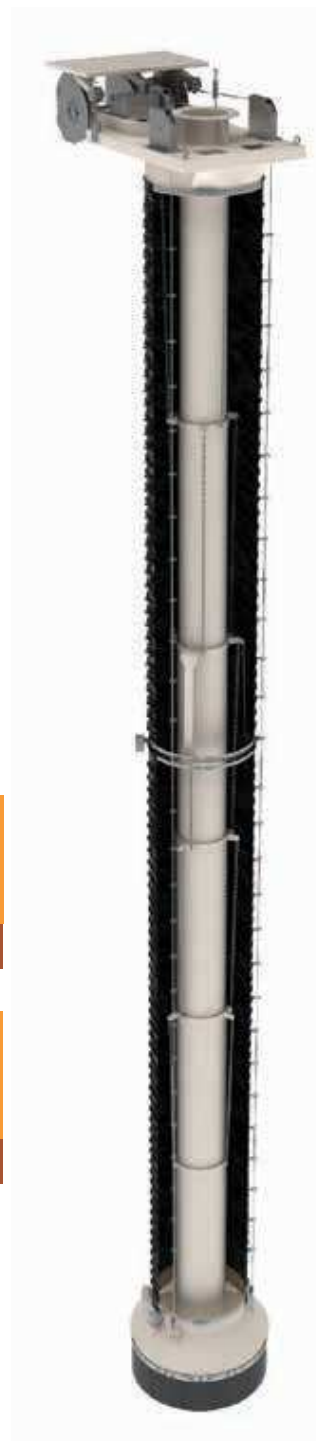
L _{min} (min. délka) (mm)	L _{max} (max. délka) (mm)	Zdvih (H) (mm)	Váha (kg)
2 360	8 000	5 640	776
2 500	10 000	7 500	900
2 780	11 986	9 206	930
2 890	14 000	11 110	1 013
3 800	15 000	11 200	1 310



0 - 50



max. 250 m³/h



Teleskopická plnicí hubice typu NZO300S s prachotěsným zvonem a dvojicí čidel plnění Vám zaručí bezprašnou nakládku suchých sypkých materiálů na otevřené volné skládky.

