

POPIS

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

TECHNICKÉ PARAMETRY

- max. plnicí výkon 1500 m³/h
- granulometrie 0 - 300 mm
- vstupní příruba DN1000
- standardní pracovní teplota -20 °C / +80 °C
- odsávací nátrubek pro napojení na externí odsávání
- elektropřevodovka 7.5 - 15 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 vyvážení lan
- čidlo plnění – 4x náklonové
- prachotěsný zvon s gumovou gurtou obklopující sypanou kupu materiálu a bránící úniku prachu do okolí

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- řídící elektrický rozvaděč
- 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)
3 000	10 400	7 400	3 900
3 640	12 280	8 640	6 746
3 350	13 380	10 030	4 800
3 680	15 750	12 070	5 550
3 930	17 980	14 050	5 925
4 325	19 110	14 785	8 063



0 - 300



max. 1500 m³/h

Robustní teleskopická plnicí hubice typu NZO1000DH s prachotěsným zvonem a čtyřmi čidly plnění Vám zaručí vysokokapacitní bezprašnou vykládku suchých sypkých materiálů na otevřené volné skládky.

