

POPIS

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

TECHNICKÉ PARAMETRY

- max. plnicí výkon 1200 m³/h
- granulometrie 0 - 200 mm
- vstupní příruba DN800
- standardní pracovní teplota -20 °C / +80 °C
- odsávací nátrubek pro napojení na externí odsávání
- elektropřevodovka 3 - 7.5 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)
4 080	11 110	7 030	3 900
4 100	12 660	8 560	4 325
4 100	14 113	10 013	4 650
4 580	15 790	11 210	4 750
4 580	17 228	13 148	5 100
4 580	19 580	15 000	5 320



0 - 200



max. 1200 m³/h

Robustní teleskopická plnicí hubice typu NZO800DH s prachotěsným zvonem a čtyřmi čidly plnění Vám zaručí vysokokapacitní bezprašnou vykládku suchých sypkých materiálů na otevřené volné skládky.

