

POPIS

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

TECHNICKÉ PARAMETRY

- max. plnicí výkon 2000 m³/h
- granulometrie 0-400 mm
- vstupní příruba DN900
- standardní pracovní teplota -20 °C / +80 °C
- odsávací nátrubek pro napojení na externí odsávání
- elektropřevodovka 5.5 - 9.2 kW
- dopravní svod tvořený teleskopickými tubusy

DESIGN

- elektrovrátek s integrovanými koncovými a havarijními spínači (horní a spodní pracovní poloha, horní a spodní havarijní poloha)
- spínač vyvěšení 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)
3 350	9 808	6 458	3 370
4 300	14 580	10 280	4 450
4 500	15 750	11 250	4 630
4 900	17 075	12 175	4 780
5 160	19 133	13 973	5 065
5 440	21 614	16 174	5 380



0 - 400



max. 2000 m³/h



Robustní teleskopická plnicí hubice typu NZO900DH s prachotěsným zvonem a čtyřmi náklonovými čidly plnění Vám zaručí vysokokapacitní bezprašnou vykládku suchých sypkých materiálů na otevřené volné skládky.

