

POPIS

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

TECHNICKÉ PARAMETRY

- max. plnicí výkon 1000 m³/h
- granulometrie 0-100 mm
- vstupní příruba DN600
- standardní pracovní teplota -20 °C / +80 °C
- odsávací nátrubek pro napojení na externí odsávání
- elektropřevodovka 3 - 5.5 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 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
- 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)
2 830	9 250	6 420	2 108
3 050	13 250	10 200	2 300
3 100	14 325	11 225	2 334
3 500	15 000	11 500	2 755
3 200	16 328	13 128	3 126
3 444	17 886	14 442	3 100
4 700	20 100	15 400	3 360



0 - 100



max. 1000 m³/h

Robustní teleskopická plnicí hubice typu NZO600DH s prachotěsným zvonem a dvojicí čidel plnění Vám zaručí vysokokapacitní bezprašnou vykládku suchých sypkých materiálů na otevřené volné skládky.

3.2. ŘADA HEAVY

3.2.1. TYP NZO600DH

