

POPIS

- teleskopická plnicí hubice pro bezprašnou nakládku abrazivních sypkých materiálů na nákladní auta a železniční vagóny

TECHNICKÉ PARAMETRY

- max. plnicí výkon cca 1300 m³/h
- granulometrie 0-100 mm
- vstupní příruba DN 800
- standardní pracovní teplota -20 °C / +80 °C
- elektropřevodovka 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 / 2x vibrační
- prachotěsný zvon s gumovou gurtou obklopující sypanou kupu materiálu a bránící úniku prachu do okolí

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- řídicí elektrický rozvaděč
- oklepový vibrátor
- 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)
2 420	6 000	3 580	1 825
2 540	6 700	4 160	1 885
2 640	7 200	4 560	1 940
2 740	7 800	5 060	1 990



0 - 100



max. 1300 m³/h

Robustní teleskopická plnicí hubice typu NZO800H s prachotěsným zvonem a dvojicí čidel plnění Vám zaručí spolehlivou nakládku abrazivních sypkých materiálů na nákladní auta a otevřené železniční vagóny.

2.3. ŘADA HEAVY
2.3.1. TYP NZO800H

