

POPIS

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

TECHNICKÉ PARAMETRY

- max. plnicí výkon 400 m³/h
- granulometrie 0-100 mm
- vstupní příruba DN400
- standardní pracovní teplota -20 °C / +80 °C
- odsávací nátrubek pro napojení na externí odsávání
- elektropřevodovka 1.25 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 – rotační / vibrační
- prachotěsný zvon s gumovou gurtou obklopující sypanou kupu materiálu a bránící úniku prachu do okolí

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- řídicí elektrický rozvaděč
- závěsný ovladač / dálkové ovládání
- oklepový vibrátor
- uzavírací šoupátkové uzávěry (ruční, elektrický, pneumatický)
- 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)
1 250	3 500	2 250	489
1 400	3 900	2 500	531
1 700	4 500	3 000	484
1 800	5 750	3 950	633
1 800	6 400	4 600	669



0 - 100



max. 400 m³/h

Robustní teleskopická plnicí hubice typu NZO400S s prachotěsným zvonom a čidlem plnění Vám zaručí bezprašnou nakládku suchých sypkých materiálů na nákladní auta a otevřené železniční vagóny.

