

POPIS

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

TECHNICKÉ PARAMETRY

- max. plnicí výkon 450-500 m³/h
- granulometrie 0-100 mm
- vstupní příruba DN500
- 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 vyvšení lan
- čidlo plnění – rotační / vibrační
- prachotěsný zvon s gumovou gurtou obklopující sypanou kupu materiálu a bránící úniku prachu do okolí

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- řídící 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)
1 400	3 500	2 100	565
1 460	4 000	2 540	590
1 600	4 500	2 900	620
1 635	5 160	3 525	666
1 775	5 750	3 975	692
1 830	6 200	4 370	730



0 - 100



max. 500 m³/h

Robustní teleskopická plnicí hubice typu NZO500S s prachotěsným zvonem a čidlem plnění Vám zaručí bezprašnou nakládku suchých sypkých materiálů na nákladní auta a otevřené železniční vagóny

