

POPIS

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

TECHNICKÉ PARAMETRY

- max. plnicí výkon cca 150-200 m³/h
- granulometrie 0-20 mm
- vstupní příruba DN1000
- standardní pracovní teplota -20 °C / +80 °C
- elektropřevodovka 0.37 kW
- dopravní svod tvořený vnitřním vstupním dílem a vnějším odprašovacím měchem pr. 1100 mm
- vstupní díl je vyložen materiálem PE UHWM

DESIGN

- elektrovrátek s integrovanými koncovými a havarijními spínači (horní a spodní pracovní poloha, horní a spodní havarijní poloha)
- spínač vyvěšení lan
- čidlo plnění – rotační
- prachotěsný zvon s gumovou gurtou obklopující sypanou kupu materiálu

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- řídící elektrický rozvaděč
- závěsný ovladač / dálkové ovládání

L _{min} (min. délka) (mm)	L _{max} (max. délka) (mm)	Zdvih (H) (mm)	Váha (kg)
1 400	3 850	2 450	553
1 450	4 150	2 700	556
1 500	4 350	2 850	571
1 750	5 050	3 300	573
1 850	5 676	3 826	578



0 - 20



max. 200 m³/h

Robustní teleskopická plnicí hubice typu NZO1000S s vyloženým vstupním dílem a vnějším měchem o průměru 1100 mm Vám zaručí spolehlivou nakládku lepivých sypkých materiálů na nákladní auta a otevřené železniční vagóny.

