

POPIS

- teleskopická plnicí hubice pro bezprašnou nakládku sypkých materiálů do přepravníků cisternového typu

TECHNICKÉ PARAMETRY

- max. plnicí výkon 300 m³/h
- granulometrie 0 - 40 mm
- vstupní příruba DN300
- odsávací nátrubek Ø250 mm pro napojení na externí odsávání
- standardní pracovní teplota -20 °C / +80 °C
- elektropřevodovka 1.25 kW
- dopravní svod tvořený vnitřními kónickými miskami a dvěma odprašovacími měchy

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
- těsnící kužel pro perfektní utěsnění spodního dílu hubice na cisterně
- uzavírací kužel bránící úniku prachových částic do okolí

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- řídící elektrický rozvaděč
- závěsný ovladač / dálkové ovládání
- okleповý 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)
S rotačním čidlem			
1 200	2 292	1 092	312
1 350	2 615	1 265	334
1 390	2 890	1 500	349
1 590	4 090	2 500	405

L _{min} (min. délka) (mm)	L _{max} (max. délka) (mm)	Zdvih (H) (mm)	Váha (kg)
S vibračním čidlem			
1 500	2 948	1 448	368
1 300	3 100	1 800	374
1 700	4 200	2 500	433



Robustní teleskopická plnicí hubice typu NZU300S vybavená uzavíracím kuželem a čidlem plnění Vám zaručí bezprašnou nakládku suchých sypkých materiálů do přepravníků cisternového typu.

