

POPIS

- teleskopická plnicí hubice pro kombinovanou nakládku sypkých materiálů na nákladní auta, železniční vagóny a do přepravníků cisternového typu

TECHNICKÉ PARAMETRY

- max. plnicí výkon 250 m³/h
- granulometrie 0-40 mm
- vstupní příruba DN300
- odsávací nátrubek Ø125 mm pro napojení na externí odsávání
- standardní pracovní teplota -20 °C / +80 °C
- elektropřevodovka 0.55 - 0.75 kW
- dopravní svod tvořený vnitřními kónickými miskami a vnějším odprašovacím měchem

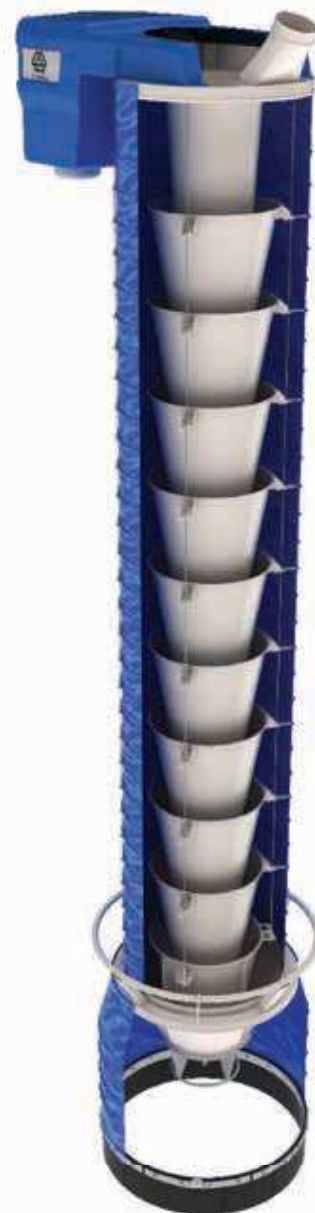
DESIGN

- elektrovrátek s integrovanými koncovými a havarijními spínači (horní a spodní pracovní poloha, horní a spodní havarijní poloha)
- spínač vyvšení lan
- čidlo plnění – rotační / vibrační / kapacitní
- prachotěsný zvon s gumovou gurtou obklopující sypanou kupu materiálu a bránící úniku prachu do okolí, ruční nebo automatické zvedání zvonu
- těsnící kužel pro perfektní utěsnění spodního dílu hubice na cisterně
- rozzázeční kužel chránící čidlo plnění

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)	L_{max} (max. délka pro otevřenou nakládku) (mm)	Zdvih (H) (mm)
1 500	4 500	4 689	3 000
1 700	4 800	4 916	3 100
1 700	5 700	5 884	4 000



0 - 40



max. 250 m³/h

Teleskopická plnicí hubice typu NZK300E s prachotěsným zvonek, těsnícím kuželem a čidlem plnění pro kombinovanou nakládku suchých sypkých materiálů na nákladní auta, otevřené železniční vagóny a přepravníky cisternového typu.

