

POPIS

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

TECHNICKÉ PARAMETRY

- max. plnicí výkon 300 m³/h
- granulometrie 0 - 80 mm
- vstupní příruba DN400
- standardní pracovní teplota -20 °C / +80 °C
- odsávací nátrubek pro napojení na externí odsávání
- 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 vyvážení 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)
1 460	3 500	2 040	255
1 510	4 200	2 690	269
1 560	4 600	3 040	283
1 610	5 000	3 390	297
1 660	5 400	3 740	310
1 710	5 800	4 090	324
1 760	6 200	4 440	338



0 - 80



max. 300 m³/h

Robustní teleskopická plnicí hubice typu NZO400E s prachotěsným zvonek a čidlem plnění Vám zaručí bezprašnou nakládku suchých sypkých materiálů na nákladní auta a otevřené železniční vagóny

