

POPIS

- teleskopická plnicí hubice pro vysokokapacitní lodní nakládku

TECHNICKÉ PARAMETRY

- max. plnicí výkon 1000 m³/h
- granulometrie 0 - 80 mm
- vstupní příruba DN600
- standardní pracovní teplota -20 °C / +80 °C
- elektropřevodovka 5.5 - 9.2 kW
- dopravní svod tvořený teleskopickými tubusy

DESIGN

- elektrovrátek s integrovanými koncovými a havarijními spínači (horní a spodní pracovní poloha, horní a spodní havarijní poloha)
- spínač vyvěšení lan
- čidlo plnění – 4x náklonové
- otočná lopata (0 - 350°) na spodním dílu hubice, která rozhazuje materiál do vnitřních částí lodě

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- řídicí elektrický rozvaděč
- provedení do výbušného prostředí
- nestandardní pracovní teplota -40 °C / +150 °C
- vnitřní vyložení tubusů a lopaty (Tivar88, PE UHMW atd.)
- ochranná klec lopaty bránící kolizi s lodí
- naklápění lopaty

L _{min} (min. délka) (mm)	L _{max} (max. délka) (mm)	Zdvih (H) (mm)
5 200	15 200	10 000
6 200	19 200	13 000
6 180	22 190	16 010



0 - 80



max. 1000 m³/h

Teleskopická plnicí hubice typu NZO600SL se speciální otočnou lopatou pro efektivní vysokokapacitní vykládku suchých sypkých materiálů do lodí.

5.1. ŘADA HEAVY 5.1.1. TYP NZO600SL

