



Przenośny żuraw słupowy obrotowy z napędem ręcznym

Przeznaczenie

Żuraw przeznaczony jest dla obsługi pompowni na oczyszczalniach ścieków żuraw przeznaczony jest do pracy w warunkach małej intensywności pracy.

dane podstawowe:

- udźwąg max. - 150KG
- wymiary gabarytowe - 260 x 1600 x 1190mm
- wysięg max. - 400 - 800mm
- masa własna - 40kg

Żuraw składa się z trzech elementów:

- kielicha,
- słupa,
- ramienia teleskopowego,

Masa najcięższego zespołu wynosi 12 kg.

Żuraw wyposażony jest we wciągarkę ręczną samohamowną z korbą bezpieczeństwa z linką kwasoodporną.

Dzięki prostej konstrukcji żuraw może być zdejmowany, przeniesiony i ponownie zmontowany przez jedną osobę.

W miejscu pracy żurawia montuje się na stałe przy pomocy kotw wklejanych płytę fundamentową np: do stropu pompowni lub korony zbiornika.

Płytę fundamentową montuje się w każdym przewidzianym miejscu pracy żurawia.

Jako zabezpieczenie antykorozyjne zastosowano ocynkowanie ogniowe.

<div>Przedsiębiorstwo Wielobranżowe</div> <div>"SONDA"</div> <div>ul. Nadzeczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa</div> <div>tel./fax 034 365-14-54, tel.324-58-91, e-mail:pwsonda@poczta.onet.pl</div>				
nazwa projektu:	PROJ. BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI ORAZ DWÓCH PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCI PRZYMIŁOWICE W UL.PIASTOWSKIEJ, SOKOLEJ, KIELNICKIEJ I KASZTANOWEJ, GM.OLSZTYN.			
nazwa rysunku:	Przenośny żuraw słupowy obrotowy z napędem ręcznym.	Skala: -		
projektował:	mgr inż. Barbara NOSOL Nr upr. w specjalności instal.inż. UAN-VIII-7942/14/93	nr rys. 8		
sprawdził:	mgr inż. Kamila DZIUBEK Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej SLK/2753/POOS/09			
opracował:	mgr. inż Przemysław GAWRON	Data opracowania 2015r.		