

CUTTER SUCTION DREDGER
POGŁĘBIARKA SKRAWAJĄCO-SSĄCA CSD



PARAMETRY TECHNICZNE (TECHNICAL SPECIFICATIONS)

Pojemność Brutto (Gross tonage)	281 ton	Maksymalna odległość refulowania (Max discharging length)	3000 m
Długość (Lenght)	26,6 m	Średnica rury (Diameter suction/discharge pipe)	560/500 mm
Długość z rurą ssącą (Lenght with suction pipe)	41,06 m	Pompa piaskowa (Dredge pump type)	500
Szerokość (Breadth)	9,12 m	Moc cięcia (Cutter power)	100 kW
Zanurzenie (Draught)	1,40 m	Moc silnika głównego (Main engine power)	1200 kW
Głębokość kopania (Dredging depth)	15 m	Pale x2 (Spuds x2)	fi 620 mm, lenght 19 m
Szerokość cięcia (Swing width)	55 m	Liczba załogi (Crew)	3
Wydajność pompy (Pump capacity)	700 m ³ /h (soil, uroblu)	Klasyfikacja (Class)	PRS

SPECYFIKACJA PRACY (WORKS SPECIFICATION)

Pogłębiarka skrawająco-ssąca Kazimierz I służy do pogłębiania red portów, akwenów portowych, torów podejściowych oraz miejsc poboru kruszyw zarówno na morzu jak i na śródlądziu. Dzięki składanym palą możliwość transportu bezpośrednio na miejsce prac. Pogłębiarka pracuje na palach w systemie krocącym na bocznych linach kotwicznych, usuwając materiał z dna przez głowicę ssącą i pompując go systemem rurociągów na miejsce odkładu. Idealna do wypełniania pól refulacyjnych i prac związanych z sztucznym zasilaniem plaż. Dzięki głowicy skrawającej możliwość pracy w trudnych warunkach gruntowych.

KONTAKT

🌐 marinesailor.pl

✉ biuro@marinesailor.pl