

Link do produktu: <https://www.bezpieczni112.pl/pompa-spalinowa-polszlamowa-yanmar-ydp30stv-p-1278.html>

Pompa spalinowa półszlamowa Yanmar YDP30STV

Cena brutto **8 179,60 zł**Cena netto **6 650,08 zł**

Opis produktu

Producent:	Yanmar
Nr katalogowy:	YDP30STV-YI
maksymalna wydajność:	850 [l/min]
maks. wysokość podnoszenia:	23 [m]
maks. wysokość ssania:	7 [m]
maks. wielkość cząstek stałych:	20 [mm]
średnica króćców:	80/3 [mm/"]
silnik:	Yanmar L48
norma emisji spalin:	Stage V
rodzaj paliwa:	diesel
rodzaj rozruchu:	ręczny
waga (suchy) rozruch ręczny:	47 [kg]
wyposażenie standardowe:	rama z uchwytem do przenoszenia, króciec wlotowy i wylotowy gwintowany, zestaw złączy węży, kosz ssawny, opaski zaciskowe
wyposażenie dodatkowe:	szybkozłącza strażackie STORZ, węże ssawne i tłoczne

Przenośne pompy Yanmar z silnikiem Diesla serii YDP zapewniają wiodące w branży możliwości pompowania dla zastosowań na całym świecie. Zgodność z normą UE Stage-V i oznaczenie CE sprawiają, że seria spełnia najwyższe standardy emisji i jakości w Europie. Wysokiej jakości komponenty zapewniają optymalną wydajność przy niskich kosztach eksploatacji, a także łatwą konserwację i dwuletnią gwarancję. Urządzenia te napędzane są silnikami zaprojektowanymi z wykorzystaniem autorskiej technologii wtrysku bezpośredniego firmy Yanmar. Maksymalna wydajność spalania jest osiągana dzięki idealnemu dopasowaniu komory spalania i układu wtryskowego. Oznacza to mocny, a jednocześnie przyjazny dla środowiska silnik.

Funkcje i korzyści:

- Sprawdzona wydajność zgodna z normą UE Stage-V
- Wiodące w branży funkcje, w tym rozruch elektryczny
- Przyjazna dla operatora
- Niskie zużycie paliwa i wszechstronne moce wyjściowe
- Wysoka wydajność i wysoka moc wyjściowa
- Wyprodukowano w Europie

Seria obejmuje:

- pompy do czystej wody
- pompy półszlamowe używane do pompowania czystej lub lekko błotnistej i piaszczystej wody.
- pomp szlamowe są przeznaczone do obsługi wody zawierającej zanieczyszczenia i cząstki stałe, takie jak szlam, liście, piasek i błoto