

CHEMICALIËN/ZOUTWATERPOMP

(zelf-aanzuigende, centrifugaal) 50 mm (2") met 196 cc benzinemotor

De Hyundai 50 mm chemicaliën/zoutwaterpomp heeft een krachtige 196 cc OHV-benzinemotor. Deze machine is geschikt voor zowel particulier als commercieel gebruik. Mede door de afmeting (50 mm (2")) van de in- en uitlaat levert de machine een indrukwekkende en betrouwbare pompkracht met een stroomsnelheid van 500 L per minuut, u kunt snel een grote hoeveelheid aan water/vloeistof overbrengen. Deze waterpomp is geschikt voor gebruik met zeewater of andere chemicaliën. Omdat het corrosieve en schadelijke vloeistoffen kan verwerken, is het de ideale waterpomp voor bescherming tegen overstromingen, bouw- en industrieel werk of pompvereisten in de landbouw. De machine kan deeltjes met een diameter tot 25 mm verpompen en biedt een totale opvoerhoogte van 23 m. Met een gewicht van slechts 26 kg is dit een lichtgewicht waterpomp die is gebouwd met transport en opslag in gedachten. Het stevige open frame beschermt de pomp tegen schokken en stoten welke ook functioneert ook als handige handgrepen.

Specificaties

Model	57644
EAN	8718502576443
Motor inhoud	196 cc (LS 196) Euro 5
Inhoud brandstoftank	6 L
Brandstoftype	Euro 95/98 (E10 Loodvrij)
Brandstofverbruik	380 g/kWh
Bij continue gebruik	1,8 u
Inhoud Oliereservoir	0,6 L
Olietype	SAE 10W-30
Maximaal vermogen @ 3600 tpm	6,5 pk / 4,85 kw
Aandrijving type	Directe aandrijving
Startmethode	Trek-startkabel
Inlaat (inches / mm)	2"/50 mm
Uitgang (inches / mm)	2"/50 mm
Geluidsdruk LpA	103 dB(A)
Maximale stroomsnelheid	500 (L/min)
Pomphuis materiaal	Nylon/fiberglass
Totale opvoerhoogte	23 m
Aanzuighoogte	7 m
Volledig geassembleerde afmetingen L x B x H	530 x 400 x 440 mm
Gewicht	29 kg
In de verpakking	- Hyundai chemicaliën/zoutwaterpomp 50 mm - Bougiesleutel - Gebruikers handleiding



Irrigation



Washing



Fishing ground



Swimming pool

💧 **Schoon water**

💧 **Zout water**

💧 **Chemische vloeistoffen**



- **Geschikt voor zeewater en chemicaliën**
- **Open frame**
- **Pompt wel tot 500 L/min**

