

Pompa ad immersione con albero flessibile 72m³/h

Pompa ad immersione per il drenaggio in cantiere o trincee senza la necessità di corrente elettrica. La pompa FORCE è capace di drenare anche in presenza di aggregati di 15 mm e ha una design più ruvido e resistente.



norm SAE J1349

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Pompa ad elevata portata 72 m³/h.
- Albero acciaio fuso.
- Massima dimensioni aggregati: 15 mm.
- Componenti di alta qualità, tubo di 6 m.
- Raccordi compatibili con aghi vibranti FP per massima produttività in cantiere.
- Ideale per varie applicazioni, leggera e facilmente trasportabile.
- Stessa centralina della gamma aghi vibranti FP-37-DC.
- Dotato di tubo di scarico di 10 m.
- 2950 rpm massima altezza 15 m.
- Centralina Honda GX160.



POWERED by
HONDA



Girante in acciaio inox



Raccord FP compatibili con pompa pfp-80 pump

PACK AGO VIBRANTE 35 MM + POMPA



POMPA COMPLETA

| | |
|------------------------------|--|
| PFP80-H | Pompa completa di 6 m tubo flessibile, raccordi tubo di scarico 10 m Motore Honda GX160 |
| PFP80 Diesel | Pompa completa di 6 m tubo flessibile, raccordi tubo di scarico 10 m Motore, HATZ diesel 1B20 |
| PFP80-E 230V | Pompa completa di 6 m tubo flessibile, raccordi tubo di scarico 10 m Motore 230 volt-1-50Hz |
| 104.10.00306 | POMPA PACK completo di ago vibrante FP-37-DC |
| OPZIONI POMPA PFP80-H | |
| PFP80P-SH-10M | Montaggio con manichetta a 10 m |
| PFP80P-SH-20M | Montaggio con manichetta a 20 m |
| PFP80-Pompe | Solo pompa (Albero e filtro) accessori non inclusi |
| PFP80-PUMP | Solo filtro e corpo pompante |
| PFP80-OIC | Guaina flessibile 6 m completa di connettore interno ed esterno |
| PFP80-FLI | Albero flessibile interno da 6 m Potenza certificata SAE J 1349 |



Pompa Force

