



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



PT2A

Samonasávací kalové čerpadlo

Ideální řešení pro různorodé odvodňovací práce

Samonasávací odstředivá čerpadla řady PT jsou ideálním řešením pro různorodé odvodňovací práce. Jsou vhodné jak do čisté, tak i kalné, špinavé, písčité nebo štěrkové vody. Robustní motor Honda se snadno startuje a nabízí spolehlivý výkon. Oběžné kolo z povrchově tvrzené tvárné litiny a mechanické ucpávky z uhlíkové keramiky zajišťují vysokou odolnost proti opotřebení a dlouhou životnost s minimální údržbou. Lehká a kompaktní konstrukce a centrální závěsné oko usnadňují přepravu a manipulaci. Jako příslušenství je k dispozici přepravní sada s kolečky a sklopnými rukojetmi.

Hlavní přednosti

- Snadná přeprava
- Benzinový motor Honda
- Robustní a odolný
- Kompaktní a lehká konstrukce

Technické údaje

■ mechanické údaje o výkonu

Dopravované množství max.	625,0 l/min
Požadovaný tlak max.	3,2 BAR
Průměr pevné látky max.	25,0 mm
Sací výška max.	7,5 M
Požadovaná výška max.	32,0 M

■ mechanické údaje

Délka	550,0 mm
Šířka	466,0 mm
Výška	501,0 mm
Provozní hmotnost	43,0 KG
Průměr sací / výtlačné trysky	50,0 mm

■ Spalovací motor

Objem nádrže	3,1 L
Počet otáček 1	3.700,0 1/min
Spotřeba paliva při počtu otáček 1	1,8 L/Std
Doba běhu při počtu otáček 1	1,8 hodin

■ Enviromentální parametry

Metoda měření LpA	EN ISO 3744:1995
Zvukový výkon LWA, garantovaný	105,0 dB(A)

■ Přeprava a skladování

Délka transportu	1.150,0 mm
Šířka transportu	1.020,0 mm
Výška transportu	2.010,0 mm

Dostupné motory

■ GX160UH2X QWX2

Chlazení	Vzduchové chlazení
Typ motoru	Benzínový motor
Metoda spalování	Čtyřtakt
Válce	1
Zdvihový objem	163 CM3
Náklon max.	20 cos φ
Typ paliva	Benzín
Příprava směsi	Karburátor
Objem nádrže	3,1 L
Specifikace oleje	SAE 10W-30
Množství oleje max.	0,6 L
Výkon max.	3,6 kW
Počet otáček (výkon max.)	3,600 PL
Norma (výkon max.)	SAE J1349
Točivý moment max.	10,3 l/hr
Počet otáček (Točivý moment max.)	2,500 PL
Zapalovací svíčka(y) Typ	NGK BPR-6 ES
Vzdálenost elektrod	0,70 mlw
Vzduchový filtr	Suchý vzduchový filtr
Typ startéru	Reverzní startér