



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## PT2A

### Pompa autoadescante per acque sporche

Soluzione ideale per le diverse operazioni di drenaggio

Le pompe centrifughe autoadescanti della serie PT sono la soluzione ideale per un'ampia gamma di lavori di drenaggio. Sono adatte sia per acque pulite che per acque fangose, sporche, sabbiose o ghiaiose. Il robusto motore Honda è facile da avviare e garantisce prestazioni affidabili. La girante in ghisa duttile temprata in superficie e le guarnizioni meccaniche in carboceramica garantiscono un'elevata resistenza all'usura e una lunga durata con una manutenzione minima. Il design leggero e compatto e l'occhiello centrale della gru facilitano il trasporto e la movimentazione. Come accessorio è disponibile un kit di trasporto con set di ruote e maniglie pieghevoli.

### Punti di forza

- Trasporto semplice
- Motore a benzina Honda
- Robusta e durevole
- Design compatto e leggero

### Dati tecnici

#### Valori meccanici di rendimento

Portata standard max.	625,0 l/min
Pressione di mandata max.	3,2 bar
Diametro corpo solido max.	25,0 mm
Altezza d'aspirazione max.	7,5 m
Sollevamento max.	32,0 m

#### Valori meccanici

Lunghezza	550,0 mm
Larghezza	466,0 mm
Altezza	501,0 mm
Peso d'esercizio	43,0 kg
Diametro tubi di scarico e aspirazione	50,0 mm

#### Motore a scoppio

Capacità del serbatoio	3,1 l
Numero di giri 1	3.700,0 1/min
Consumo di carburante per Numero di giri 1	1,8 L/ora
Il tempo di funzionamento della macchina di giri 1	1,8 hrs

#### Dati caratteristici ambientali

Metodo di misurazione LpA	EN ISO 3744:1995
Potenza acustica LWA, garantita	105,0 dB(A)

#### Trasporto e stoccaggio

Lunghezza per trasporto	1.150,0 mm
Larghezza per trasporto	1.020,0 mm
Altezza per trasporto	2.010,0 mm

## Motori disponibili

### ■ GX160UH2X QWX2

Raffreddamento	Raffreddamento aria
Modello di motore	Motore a ciclo Otto
Metodo di combustione	a quattro tempi
Cilindri	1
Cilindrata	163 cm <sup>3</sup>
Angolo di inclinazione max.	20 cos
Tipo di carburante	Benzina
Preparazione miscela	Carburatore
Capacità del serbatoio	3,1 l
Specifica olio	SAE 10W-30
Riempimento olio max.	0,6 l
Potenza max.	3,6 kW
Numero di giri (potenza max.)	3,600 PL
Norma (potenza max.)	SAE J1349
Coppia max.	10,3 l/hr
Numero di giri (coppia max.)	2,500 PL
Tipo candela/e	NGK BPR-6 ES
Spaziatura elettrodo	0,70 mla
Filtro aria	Filtro aria a secco
Tipo avviamento	Avviamento a strappo