



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



## PT3A

### Pompe à eaux usées auto- amorçante

Solution idéale pour de nombreux travaux  
d'assèchement

Les pompes centrifuges auto-amorçantes de la série PT constituent la solution idéale pour de nombreux travaux d'assèchement. Elles conviennent aussi bien aux eaux claires qu'aux eaux boueuses, sales, sableuses ou graveleuses. Le solide moteur Honda démarre facilement et propose puissance et fiabilité. La turbine en fonte ductile durcie en surface et les garnitures mécaniques en carbone-céramique assurent une résistance élevée à l'usure et une longue durée de fonctionnement avec une maintenance minimale. Sa construction légère et compacte et l'œillet de levage central facilitent le transport et la manipulation. Un kit de transport avec un jeu de roues et des poignées rabattables est disponible en tant qu'accessoire.

### Points forts

- Transport facile
- Moteur à essence Honda
- Robust und langlebig (PT2A, PT3A)
- Kompakte und leichte Bauweise

### Caractéristiques techniques

#### ■ Données de performance mécaniques

Débit de circuit max.	1.315,0 l/min
Pression de refoulement max.	2,9 Bar
Diamètre des solides	38,0 mm
Hauteur d'aspiration max.	7,5 m
Hauteur de refoulement max.	29,5 m

#### ■ Données mécaniques

Longueur	673,0 mm
Largeur	508,0 mm
Hauteur	571,0 mm
Poid de fonctionnement	67,0 kg
Diamètre du tuyau d'aspiration/ refoulement	75,0 mm

#### ■ Moteur à combustion

Capacité du réservoir	5,3 l
Régime 1	3.825,0 1/min
Consommation de carburant à Régime 1	3,0 L/hre
Temps d'exécution de la machine à Régime 1	2,0 Heure

#### ■ Caractéristiques environnementales

Niveau de puissance acoustique LWA, garantie	103,0 dB(A)
Niveau de puissance acoustique LWA (Norme)	DIN EN ISO 3744

#### ■ Transport et stockage

Longueur pour transport	1.150,0 mm
Largeur pour transport	750,0 mm
Hauteur pour transport	1.800,0 mm