



WWP 45

Avec une puissance de pompage de 45 m³ d'eau par heure, la pompe à eau sale WWP 45 et son puissant moteur à essence se montrent convaincants lors des interventions dans les endroits dépourvus d'alimentation électrique externe.



Stage V



2-3 h



1



2



3



4

1 Conçue pour les utilisations exigeantes

- Un châssis tubulaire en acier robuste protège l'appareil de manière sûre contre les dommages.
- Parvient également à pomper sans effort les grosses particules jusqu'à une taille de 30 millimètres.

2 Très performante

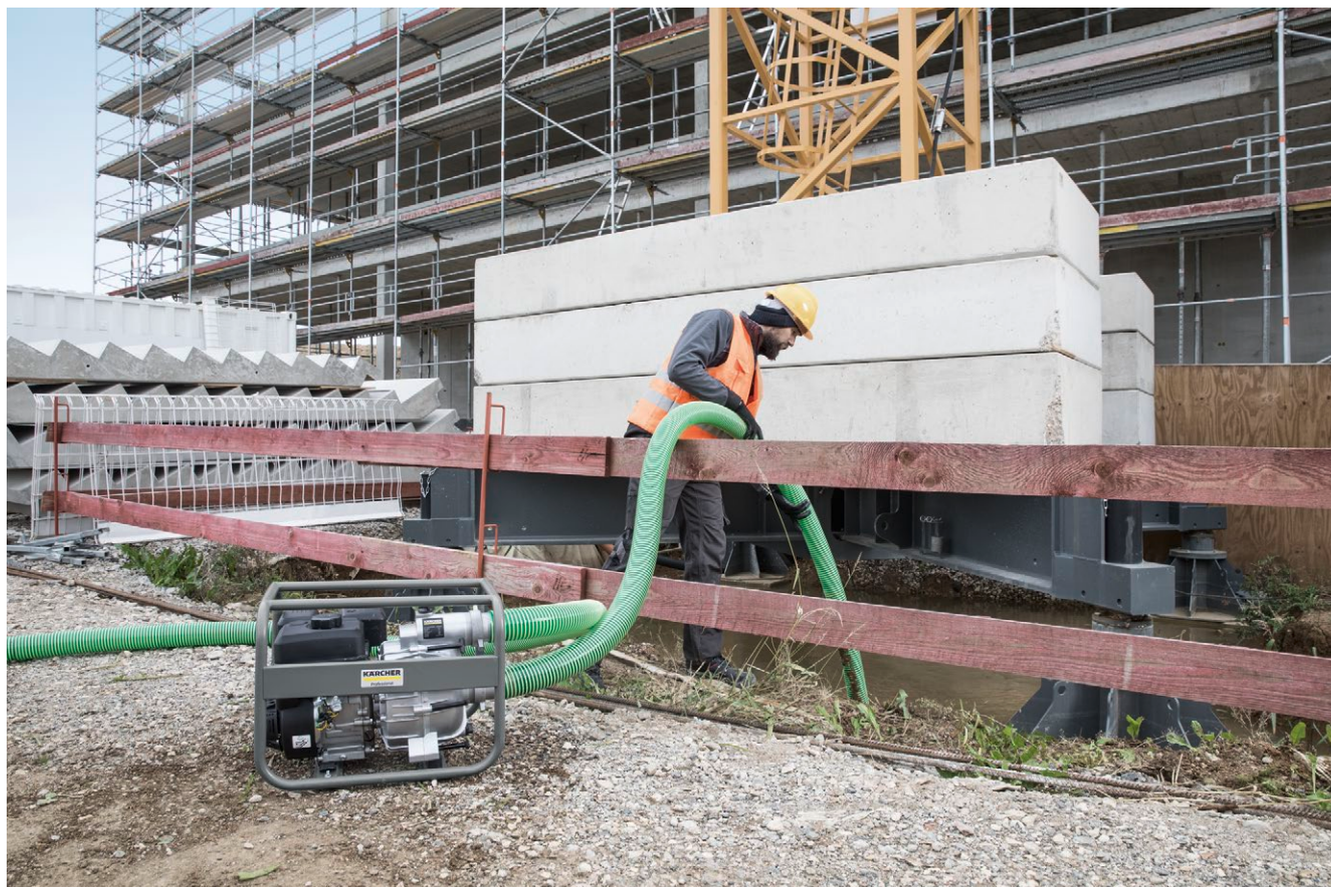
- Un plein suffit pour évacuer jusqu'à 100 m³ d'eau sans interruption.
- Pour pomper rapidement de très grandes quantités d'eau (750 l/min ou 45 m³/h).

3 Vaste domaine d'utilisation

- Remplissage rapide des remorques HD/HDS ou de conteneurs GRV.
- Utilisable pour pomper l'eau dans les excavations, parkings souterrains ou passages souterrains.

4 Convivialité

- Moteurs à essence puissants EU STAGE V avec démarreur à câble et starter manuel.
- Grande mobilité et transport facile grâce aux dimensions compactes et au faible poids.



WWP 45

- Démarreur manuel à câble
- Dimensions compactes et faible poids
- Cadre à arceau robuste

Caractéristiques techniques

Débit	m ³ /h	<= 45
Niveau d'aspiration max.	m	7
Hauteur max. de refoulement	m	25
Taille max. des particules	mm	max. 30
Type d'entraînement		Essence
Volume du cylindre	cm ³	196
Puissance du moteur	kW / PS	5,1 / 6,9
Capacité du réservoir	l	3,6
Dimensions (L × l × H)	mm	629 × 425 × 445
Poids	kg	35,7 / 36,8 / 40,8

Équipement

Starter manuel		■
Jauge d'huile		■
Panier d'aspiration		■
Collier de serrage	pièce(s)	3
Raccord de flexible	pièce(s)	2

■ Standard.

