

CARACTERISTIQUES GENERALES

Gamme	AQUALINE SPECIALIST
Type liquide	Pompage d'eaux très chargées
Diamètre d'aspiration (mm)	76
Diamètre de refoulement (mm)	76
Débit maximum (L/min)	1083,33
Débit maximum (m ³ /h)	65
Hauteur d'élévation (m)	25
Hauteur d'aspiration (m)	8
Granulométrie (mm)	20
Amorçage automatique	Oui
Carburant	Gasoil
Réservoir (L)	4,3
Conso. 75% (L/h)	1,4
Autonomie 75% (h)	3,1
Niveau de puissance acoustique garanti LwA dB(A)	110
Niveau de pression acoustique @1m dB(A)	95
Niveau de pression acoustique @7m dB(A)	81

CARACTERISTIQUES MOTEUR

Marque moteur	KOHLER
Réf. moteur	KD350_C5
Distribution	Diesel O.H.V.
Démarrage	Lanceur
Sécurité huile	Non
Cylindrée (cm ³)	349
Capacité huile (l)	1,2

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (cm)	71,5
Largeur (cm)	57
Hauteur (cm)	59
Poids Net (kg)	67

CONDITIONNEMENT

Type de conditionnement	Carton
Longueur (cm)	73
Largeur (cm)	58
Hauteur (cm)	59,5
Poids (kg)	79
Type de palette	120/80
Nombre de cartons par palette	4
Hauteur de Palette conditionnée (cm)	132
Poids de Palette conditionnée (kg)	326



TRASH 3 C5

PORTABLE POWER

MOTOPOMPE Gamme AQUALINE SPECIALIST

AVANTAGES PRODUIT

- Moteur professionnel KOHLER refroidi par air
- Corps de pompe résistant
- Amorçage automatique
- Accès aisé à la turbine
- Lot d'accessoires offerts

STAGE V (2016/1628 EU) : Ce produit est conforme à la nouvelle réglementation des émissions polluantes en Europe

Gamme AQUALINE SPECIALIST

La performance en conditions extrêmes.



ACCESSOIRES LIVRES

Crépine
Colliers
Raccords rapides
Manuel d'utilisation et d'entretien

OPTIONS

- RKB2** RKB2 - Kit brouette pour HX 4000 - 6000 – 7500T / HXC 4000 - 6000 – 7500T / TECHNIC 10000 -15000 / VX 200/4 -220-7,5 / WELDARC 300 / TRASH ; Roues increvable (Ø 290 mm)
- RH1** RH1 - Housse de protection pour HX 4000 – 6000 – 7500T / HXC 4000 – 6000 – 7500T / PERFORM 4500 – 4500 XL – 5500T – 5500 T XL – 6500 – 6500 XL – 7500 T – 7500 XL / TECHNIC 6500 – 7500 TE / DIESEL / TRASH ; Dimensions : 82 x 58 x 50 cm
- R12** R12 - Kit tuyaux pour motopompes 3" comprenant 5 m d'aspiration + 25 m de refoulement