

# MOTOPOMPES

## MOTOPOMPES AUTO-AMORCANTES EAUX CLAIRES

Pompes en fonte d'aluminium injecté, turbine et diffuseur en fonte, garniture mécanique carbone-céramique, cadre tubulaire ou skid poignée. Sans raccords

Modèle	Moteur (Type)	Puissance (CV)	Autonomie	A/R	HMT Maxi (mm)	Débit Maxi (m <sup>3</sup> / h)	Meilleur rendement (m <sup>3</sup> / h)	Poids (kg)	Dimensions (cm)	Sécurité manque d'huile	Réf.
TET 50 H	Honda 4T	4	2h10	45	30	35	23 à 15	23,3	49x38x38	non	212 02 68
TET 50 HA	Honda 4T	4	2h10	45	30	35	23 à 15	23,3	49x38x38	oui	212 02 62
TET 50 RA	Robin 4T	3,5	2h30	45	30	31	28 à 10	23	48x34x43	oui	212 02 61
TE3 80 H	Honda 4T	5,5	2h20	70	32	66	37 à 17	29,5	55x39x45	non	212 02 36
TE2 100 HA	Honda 4T	8	3h15	110	28	108	60 à 16	49,5	65x47x62	oui	212 02 37
TE2 100 RA	Robin 4T	7,5	2h20	110	28	105	75 à 12	52	60x53x62	oui	212 02 77
TEF2 40 H	Honda 4T	4	2h15	45	50	18	10 à 30	24	47x37x44	non	212 02 38
TEF3 50 H	Honda 4T	5,5	2h15	45	72	24	14 à 51	32	55x41x49	non	212 02 39
TEF3 50 RD	Robin diesel	4,8	2h35	45	60	24	12 à 48	46	61x42x58	non	212 02 40



## MOTOPOMPES AUTO-AMORCANTES SEMI-TRASH

Pompes en fonte d'aluminium injecté, turbine et diffuseur en fonte GS 20, garniture mécanique carbure de silicium, cadre tubulaire forme chantier. Sans raccords

Modèle	Moteur (Type)	Puissance (CV)	Autonomie	A/R	HMT Maxi (mm)	Débit Maxi (m <sup>3</sup> / h)	Meilleur rendement (m <sup>3</sup> / h)	Poids (kg)	Dimensions (cm)	Sécurité manque d'huile	Réf.
TDS 50 H	Honda 4T	4	2h40	45	23	47	40 à 10	21	43x37x35	non	212 02 41
TDS 50 HA	Honda 4T	4	2h40	45	23	47	40 à 10	21	43x37x35	oui	212 02 49
TDS 80 H	Honda 4T	5,5	2h30	70	23	67	55 à 10	26	50x40x40	non	212 02 42
TDS 80 HA	Honda 4T	5,5	2h30	70	23	67	55 à 10	26	50x40x40	oui	212 02 48



# MOTOPOMPES

## MOTOPOMPES AUTO-AMORCANTES TRASH

Pompes en fonte d'aluminium injecté, turbine et diffuseur en fonte de chrome, garniture mécanique carbure de silicium, cadre tubulaire. Sans raccords

Modèle	Moteur (Type)	Puissance (CV)	Autonomie	A/R	HMT Maxi (mm)	Débit Maxi (m <sup>3</sup> / h)	Meilleur rendement (m <sup>3</sup> / h)	Poids (kg)	Dimensions (cm)	Sécurité manque d'huile	Réf.
TED 50 H	Honda 4T	5,5	2h30	45	26	48	42 à 10	38,6	60x43x50	non	212 02 43
TED 50 R	Robin 4T	5	2h15	45	27	45	38 à 10	38,6	60x43x50	non	212 02 45
TED 80 R	Robin 4T	7,5	2h20	70	28	75	63 à 10	58	73x53x65	non	212 02 46
TED 80 HA	Honda 4T	8	3h15	70	30	78	65 à 10	39	73x53x65	oui	212 02 44
TED 100 R	Robin 4T	10	2h35	110	23	120	85 à 10	76,5	77x53x65	non	212 02 47



Modèle	3,5 CV	4,5 CV	8 CV
Performances : Débit en l/min à pression en bars	700 - 0 650 - 0.5 480 - 1.0 350 - 1.3 0 - 1.7	1150 - 0 950 - 0.5 680 - 1.0 340 - 1.3 0 - 2.0	1100 - 0 830 - 1.0 500 - 2.0 260 - 3.0 0 - 4.3
Profondeur mini	2 cm	2 cm	4 cm
Moteur 4 temps	Briggs & Stratton	Kawasaki	Briggs & Stratton
Capacité du réservoir en litres	0,85	1,30	5,04
Autonomie en minutes	40	52	120
Poids en kg	21	26	45
Réf.	212 01 78	212 01 79	212 01 80

## MOTOPOMPES FLOTTANTES

Fonctionne à sec.  
Raccords DSP DN 65

