

VYSOKOTLAKOVÉ UMÝVAČKY

	PW1500	PW150	PW3000	PW240	PW3000
	BENZÍNOVÝ	BENZÍNOVÝ	BENZÍNOVÝ	BENZÍNOVÝ	NAFTOVÝ
PUMPA					
MAX TLAK bar/psi	110/1600	150/2200	200/2900	240/3500	200/2900
PRIETOK L/min	11,4	11,4	15,0	12,5	15,0
OTÁČKY rpm	1750	3400	1450	3400	1450
MOTOR					
VÝROBCA	Honda	Honda	Honda	Honda	Yanmar
MODEL	GX160	GX160	GX340	GX390	L100
OBSAĤ VALCOV cc	163	163	337	389	435
VALEC	1 Inclined	1 inclined	1 inclined	1 inclined	1 vertical
VÝKON kW	4	4	8	9,6	7
NASÁVANIE	natural	natural	natural	natural	natural
CHLADIACI SYSTÉM	vzduch	vzduch	vzduch	vzduch	vzduch
SYSTÉM ŠTARTOVANIA	Ručný	Ručný	Ručný	Elektrický/Ručný	Elektrický
SPOTREBA					
SPOTREBA g/kWh	313	313	313	313	272
SPOTREBA pri 75% zafazení l/h	1	1	2	2,5	1,5
VEĤKOSŤ NÁDRŽE l	3,6	3,6	6,5	6,5	5,5
PREVÁDZKOVÁ doba pri 75% záfaži h	3,5	3,6	3,2	2,7	3,6
HLUČNOSŤ					
AKUSTICKÝ TLAK vo vzdialenosti 7m dB(A)	82	81	85	78	83
GARANTOVANÁ VÝŠKA ZVUKOVÉHO VÝKONU dB(A)	107	106	110	103	108
ROZMERY A HMOTNOSŤ					
DĹŽKA mm	700	630	1040	951	1040
ŠÍRKA mm	490	580	590	765	590
VÝŠKA mm	890	540	790	655	790
HMOTNOSŤ (suchá)** Kg	44	32	72	64	117
ŠTANDARDNÉ VYBAVENIE, MOŽNOSTI A DOPLNKY					
PREVODOVÁ SKRIŇA 2:1	x		x		x
PRIAMY PREVOD		x		x	
DVOJITÁ PRÚDNICA			x		x
PRÚDNICA	x	x		x	
CHEMICKÉ VSTREKOVANIE	x	x	x	x	x
TLAKOVÁ HADICA	x	x	x	x	x
NASÁVACIA HADICA S FILTROM			x		x
FILTER	x	x	x	x	x
OCHRANA STAVU HLADINY OLEJA	x	x	x	x	
TRANSPORTNÁ SADA	x	x	x	x	x

PTO GENERÁTORY

	ZG 100/3	ZG 150/3	ZG 200/3	ZG 300/3	ZG 300/15	ZG 400/15	ZG 500/15
TROJFÁZOVÝ							
VÝKON (COP) kW/kVA	6,40/8,00	7,68/9,60	10,88/13,60	16,00/20,00	16,80/21,00	20,80/26,00	25,60/32,00
JEDNOFÁZOVÝ							
VÝKON (COP) kW/kVA	2,40/2,67	2,88/3,20	4,08/4,53	6,00/6,67	6,30/7,00	7,80/8,67	9,60/10,67
ŠPECIFIKÁCIA							
NAPÄTIE V	400/230	400/230	400/230	400/230	400/230	400/230	400/230
FREKVENCIA Hz	50	50	50	50	50	50	50
FÁZOVÝ POSUN cos ϕ	0,8/0,9	0,8/0,9	0,8/0,9	0,8/0,9	0,8/0,9	0,8/0,9	0,8/0,9
PREVODOVÁ SKRIŇA							
OTÁČKY rpm	3000	3000	3000	3000	1500	1500	1500
VÝKON (traktor) HP/kw	14/10	17/12	24/18	35/25	32/24	39/28	52/38
OTÁČKY PTO shaft rpm	429	429	429	429	429	429	420
SYSTÉM REGULÁCIE NAPÄTIA	Mechanický	Mechanický	Mechanický	Mechanický	Elektrický	Elektrický	Elektrický
ROZMERY A HMOTNOSŤ							
DĹŽKA mm	813	813	813	813	1000	1000	1000
ŠÍRKA mm	788	788	788	788	900	900	900
VÝŠKA mm	930	930	930	930	1000	1000	1000
HMOTNOSŤ (suchá) Kg	90	125	135	175	210	275	315
ŠTANDARDNÉ VYBAVENIE, MOŽNOSTI A DOPLNKY							
MAGNETICKO-TEPELNÁ OCHRANA	x	x	x	x	x	x	x
DIFERENCIÁLNA OCHRANA	x	x	x	x	x	x	x
VOLTMETER	x	x	x	x	x	x	x
MERAČ FREKVENECIE	x	x	x	x	x	x	x
RELE min-max	o	o	o	o	o	o	o
TYP ZÁSUVKY	1 x 230V 16A	1 x 230V 16A	1 x 230V 16A	1 x 230V 16A	1 x 230V 16A	1 x 230V 16A	1 x 230V 16A
	1 x 400V 16A	1 x 400V 16A	1 x 400V 32A	1 x 400V 32A	1 x 400V 32A	1 x 400V 63A	1 x 400V 63A
ALTERNÁTOR A OCHRANA ZÁSUVIEK							
ELEKTRICKÁ OCHRANA	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
OCHRANA ZÁSUVIEK	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44

** Pri elektrickej verzii +3/8

x ŠTANDARDNÉ

o VOLITEĽNÉ

COP Plynulý výkon

LTP Maximálny výkon