

**KOSHIN**

**ALL OVER THE WORLD**



**MOTOPOMPY**

# KOSHIN



FABRYKI

JAPONIA - KYOTO

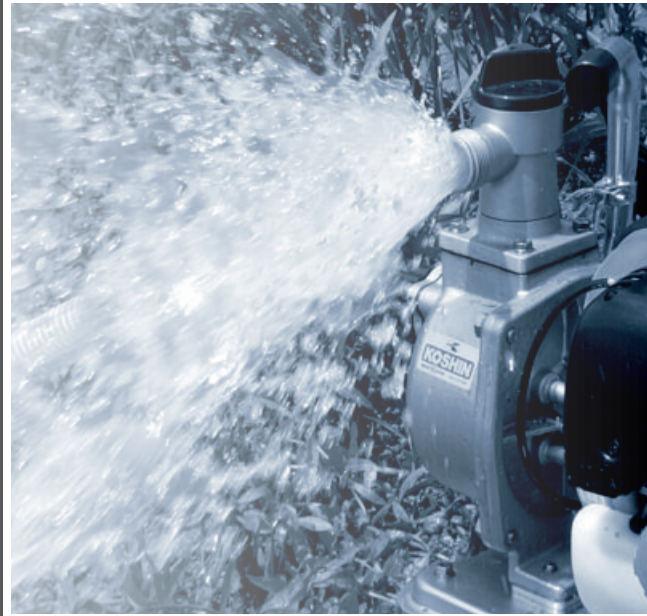
CHINY - NINGBO

TAJLANDIA - BANGKOK



株式会社 工進

# MOTOPOMPY



WODA



SZLAM



WYSOKIE CIŚNIENIE

# KOSHIN

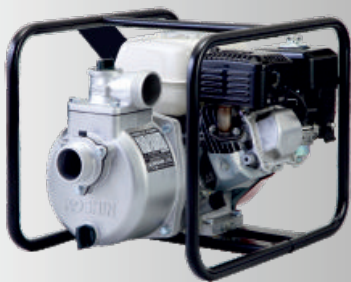
		SEH25L	SEH50X	SEV50X	SEH80X	SEV80X	SEH100X
Numer		98110	98120	98122	98130	98132	98140
Średnica przyłączy	mm	25 (1")	50 (2")	50 (2")	80 (3")	80(3")	100 (4")
Wysokość podnoszenia	m	32	27	27	27	27	28
Wydajność	l/min.	115	640	620	1100	1050	1450
Wysokość ssania	m	8	8	8	8	8	8
Waga	kg	5,5	21	25,2	28	28,7	54
Długość	mm	348	468	489	510	528	650
Szerokość	mm	222	361	391	375	411	458
Wysokość	mm	313	361	391	453	448	645
Silnik		Honda	Honda	Koshin	Honda	Koshin	Honda
Typ		GX25	GX120	K180	GX160	K180	GX240
Moc znamionowa	kW	-	2,1	3,1	2,9	3,1	4,6
Moc maksymalna	kW	0,81	2,6	3,1	3,6	3,1	5,9
Obroty	rpm	7000	3600	3600	3600	3600	3600
Pojemność	cm <sup>3</sup>	25	118	179	163	179	270
Pojemność zbiornika paliwa	l	0,55	2	3,6	3,1	3,6	5,3
Rodzaj paliwa		benzyna	benzyna	benzyna	benzyna	benzyna	benzyna
Czas pracy bez tankowania	h	~1,0	~2,0	~2,6	~2,0	~2,4	~2,5
Rozruch		linka	linka	linka	linka	linka	linka

## W O D A

SEH25L



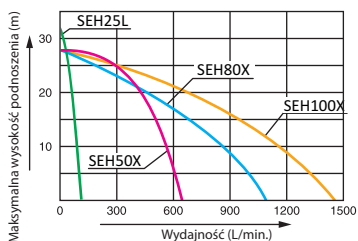
SEH50X



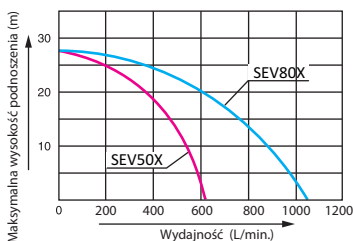
SEV50X



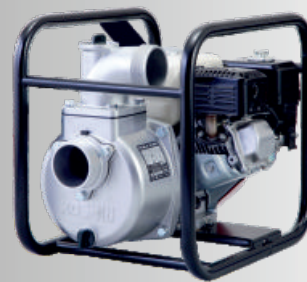
POWERED by  
**HONDA**



powered by  
**KOSHIN**



SEH80X



SEV80X



SEH100X






		STH50E	STV50E	KTH50X	STH80E	STV80E	KTH80X	STH100X	KTH100X
Numer		98221	98222	98220	98231	98232	98230	98241	98240
Średnica przyłączy	mm	50 (2")	50 (2")	50 (2")	80 (3")	80 (3")	80 (3")	100 (4")	100 (4")
Wysokość podnoszenia	m	27	26	30	27	26	27	28	25
Wydajność	l/min.	640	580	700	1100	900	1340	1450	1600
Wysokość ssania	m	8	8	8	8	8	8	8	8
Maksymalna średnica zanieczyszczeń	mm	5	5	20	5	5	27	9	27
Waga	kg	21	28,5	47	28	30	59	56	78
Długość	mm	468	489	620	510	528	690	650	745
Szerokość	mm	361	391	462	375	411	485	458	535
Wysokość	mm	361	391	481	453	448	537	645	625
Silnik		Honda	Koshin	Honda	Honda	Koshin	Honda	Honda	Honda
Typ		GX120	K180	GX160	GX160	K180	GX240	GX240	GX340
Moc znamionowa	kW	2,1	3,1	2,9	2,9	3,1	4,6	4,6	5,8
Moc maksymalna	kW	2,6	3,1	3,6	3,6	3,1	5,9	5,9	7,1
Obroty	rpm	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600
Pojemność	cm <sup>3</sup>	118	179	163	163	179	270	270	337
Pojemność zbiornika paliwa	l	2,0	3,6	3,1	3,1	3,6	5,3	5,3	6,1
Rodzaj paliwa		benzyna	benzyna	benzyna	benzyna	benzyna	benzyna	benzyna	benzyna
Czas pracy bez tankowania	h	~2,0	~2,6	~2,2	~2,0	~2,4	~2,5	~3,0	~2,0
Rozruch		linka	linka	linka	linka	linka	linka	linka	linka


## S Z L A M

STH50E




STV80E

STV50E




KTH80X

KTH50X



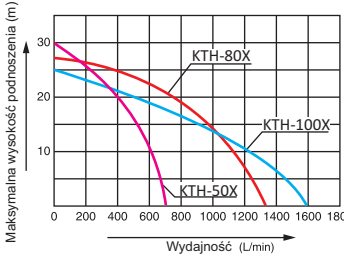
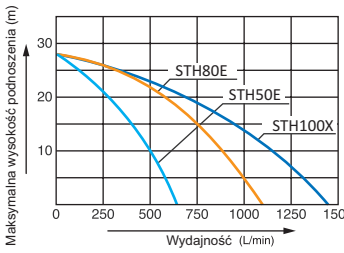
STH100X

STH80E

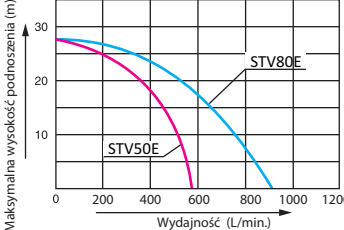


KTH100X

**POWERED by HONDA™**

**powered by KOSHIN**

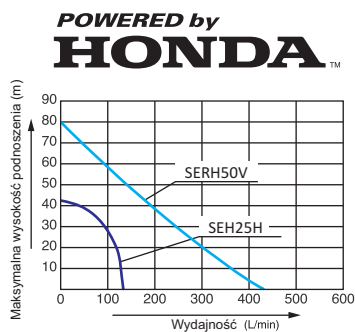


# KOSHIN

		SEH25H	SERH50V
Numer		98310	98320
Średnica przyłączy	mm	25 (1")	ssanie 50 (2"), tłoczenie 50 (2") / 25 (1") x 2 szt.
Wysokość podnoszenia	m	43	80
Wydajność	l/min.	135	430
Wysokość ssania	m	8	8
Waga	kg	11,5	34
Długość	mm	356	535
Szerokość	mm	274	437
Wysokość	mm	430	457
Silnik		Honda	Honda
Typ		GXH50	GX160
Moc znamionowa	kW	-	3,2
Moc maksymalna	kW	1,8	-
Obroty	rpm	7000	3600
Pojemność	cm <sup>3</sup>	49	163
Pojemność zbiornika paliwa	l	0,9	3,1
Rodzaj paliwa		benzyna	benzyna
Czas pracy bez tankowania	h	~1,0	~2,0
Rozruch		linka	linka

## WYSOKIE CIŚNIENIE

SEH25H



SERH50V



WIRNIK		ŚLIKAK	USZCZELNIENIE	PORÓWNANIE TRWAŁOŚCI						
SEH25H	Żeliwo	Żeliwo	Karbon ceramiczny	Żeliwo	1	:	6	Żeliwo sferoidalne		
SERH50V				Żeliwo	1	:	12	Stal wysokochromowa		
SEH25L				Karbon ceramiczny	1	:	5	Węgiel krzemu		
SEH50X				Węgiel krzemu						
SEH80X										
SEH100X										
SEV50X										
SEV80X										
STH50E	Żeliwo sferoidalne	Żeliwo	Węgiel krzemu							
STH80E										
STV50E	Stal wysoko-chromowa	Żeliwo sferoidalne	Węgiel krzemu							
STV80E										
STH100X										
KTH50X										
KTH80X										
KTH100X										

## K O N S T R U C J A | W Y P O S A Ż E N I E

### STANDARD

SEH25L	SEH50X	SEV50X	STH50E	STV50E	KTH50X	STH80E	SEH25H
SEH80X	SEV80X	SEH100X	STV80E	KTH80X	STH100X	KTH100X	SERH50V

### OPCJE

NASADA	ŁĄCZNIK SSAWNY	WĄŻ SSAWNY	ŁĄCZNIK TŁOCZNY	WĄŻ TŁOCZNY



DYSTRYBUTOR

# MOTOPOMPY