

**KOSHIN**

**ALL OVER THE WORLD**



**MOTOPOMPY**

# KOSHIN



FABRYKI

JAPONIA - KYOTO

CHINY - NINGBO

TAJLANDIA - BANGKOK



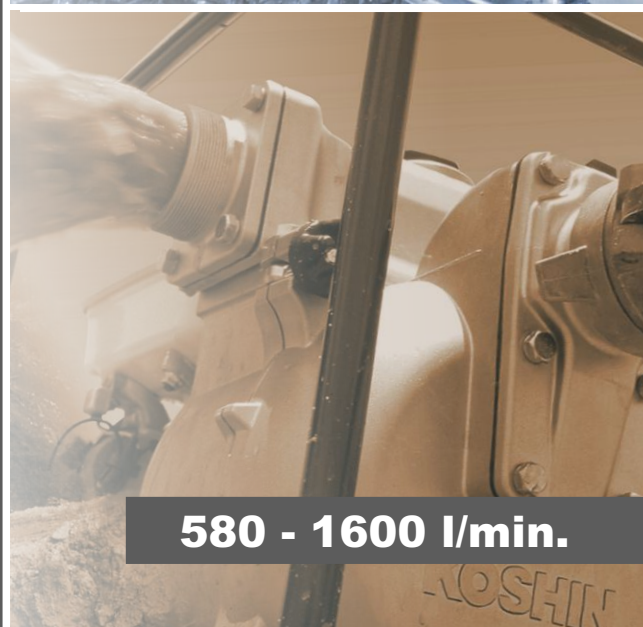
株式会社 工進

# MOTOPOMPY



115 - 1450 l/min.

WODA



580 - 1600 l/min.

SZLAM



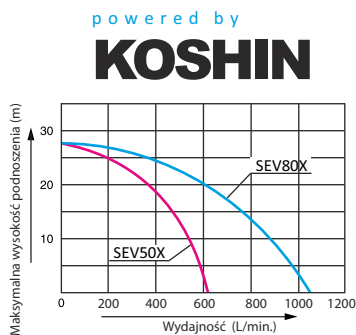
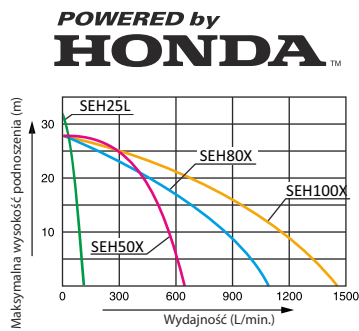
135 - 430 l/min.

ZRASZANIE

# W O D A

		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

## KOSHIN



SEH80X

SEV80X

SEH100X

SEH25L

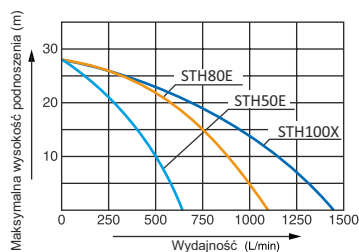
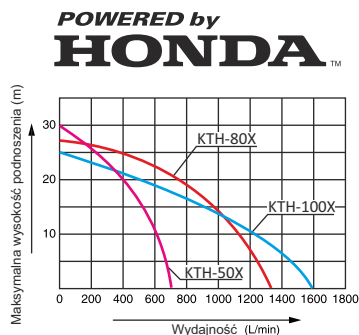
SEH50X

SEV50X

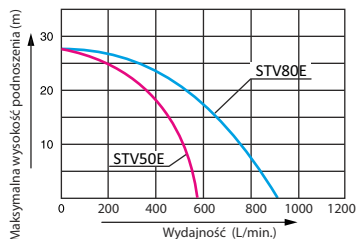
# S Z L A M

		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

## KOSHIN



powered by  
**KOSHIN**



STH50E

STV50E

STH80E

STV80E

STH100X

KTH50X

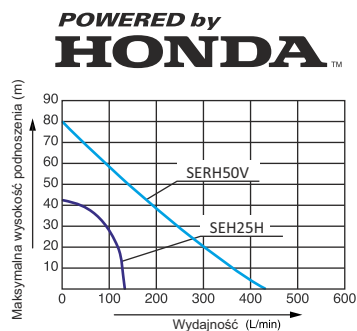
KTH80X

KTH100X

# Z R A S Z A J Ą C E

		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

## KOSHIN



SEH25H

SERH50V

# K O N S T R U K C J A

	WIRNIK	ŚLIMAK	USZCZELNIENIE																
SEH25L	Żeliwo	Żeliwo	Karbon ceramiczny																
SEH50X																			
SEV50X																			
SEH80X																			
SEV80X																			
SEH100X																			
STH50E																			
STV50E																			
STH80E																			
STV80E																			
STH100X	Żeliwo sferoidalne	Żeliwo sferoidalne	Węglik krzemu	<p><b>PORÓWNANIE TRWAŁOŚCI</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Żeliwo</td> <td>1</td> <td>:</td> <td>6</td> <td>Żeliwo sferoidalne</td> </tr> <tr> <td>Żeliwo</td> <td>1</td> <td>:</td> <td>12</td> <td>Stal wysokochromowa</td> </tr> <tr> <td>Karbon ceramiczny</td> <td>1</td> <td>:</td> <td>5</td> <td>Węglik krzemu</td> </tr> </table>	Żeliwo	1	:	6	Żeliwo sferoidalne	Żeliwo	1	:	12	Stal wysokochromowa	Karbon ceramiczny	1	:	5	Węglik krzemu
Żeliwo	1				:	6	Żeliwo sferoidalne												
Żeliwo	1				:	12	Stal wysokochromowa												
Karbon ceramiczny	1	:	5	Węglik krzemu															
KTH50X	Stal wysokochromowa																		
KTH80X																			
KTH100X	Żeliwo	Żeliwo	Karbon ceramiczny																
SEH25H																			
SERH50V																			

## K O S H I N

### STANDARD

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

### OPCJE

NASADA	ŁĄCZNIK SSAWNY	WĄŻ SSAWNY	ŁĄCZNIK TŁOCZNY	WĄŻ TŁOCZNY



DYSTRYBUTOR

# MOTOPOMPY