

Hydrauliczne zwijarki do blachy 4-walcowe MG-Hezinger - tabela wyboru

TYP 4 walcowy	szer. robocza	Zwijanie (3xwalec górny)	Podginanie (3xwalec górny)	Średnica walca górnego	Średnica dolnego walca	Średnica bocznych walców	Napęd	Waga maszyny	Długość maszyny	Szerokość maszyny	Wysokość maszyny
MH 1206P	1250 mm	6 mm	4 mm	125 mm	110 mm	100 mm	2,20 kW	1 500 kg	2000 mm	830 mm	1000 mm
MH 1706P	1706 mm	6 mm	4 mm	140 mm	125 mm	110 mm	2,20 kW	1 900 kg	2500 mm	830 mm	1000 mm
MH 2006P	2050 mm	6 mm	4 mm	160 mm	140 mm	120 mm	2,20 kW	2 500 kg	2800 mm	830 mm	1000 mm
MH 2008A	2050 mm	8 mm	6 mm	190 mm	170 mm	140 mm	3,00 kW	3 200 kg	3250 mm	1230 mm	1260 mm
MH 2010B	2050 mm	10 mm	8 mm	210 mm	190 mm	170 mm	4,00 kW	3 500 kg	3250 mm	1230 mm	1260 mm
MH 2012B	2050 mm	12 mm	10 mm	220 mm	200 mm	175 mm	4,00 kW	4 000 kg	3250 mm	1230 mm	1260 mm
MH 2014C	2050 mm	14 mm	12 mm	250 mm	220 mm	180 mm	5,50 kW	4 800 kg	3510 mm	1485 mm	1485 mm
MH 2016C	2050 mm	16 mm	12 mm	260 mm	250 mm	200 mm	7,50 kW	5 100 kg	3510 mm	1485 mm	1485 mm
MH 2020D	2050 mm	20 mm	16 mm	280 mm	260 mm	220 mm	11,00 kW	7 500 kg	3750 mm	1660 mm	1688 mm
MH 2025D	2050 mm	25 mm	20 mm	300 mm	270 mm	220 mm	11,00 kW	8 000 kg	3750 mm	1660 mm	1688 mm
MH 2035E	2050 mm	35 mm	28 mm	340 mm	310 mm	260 mm	15,00 kW	10 500 kg	4070 mm	1970 mm	1975 mm
MH 2040F	2050 mm	40 mm	32 mm	380 mm	350 mm	300 mm	22,00 kW	13 000 kg	4090 mm	2200 mm	2164 mm
MH 2050G	2050 mm	50 mm	40 mm	430 mm	380 mm	330 mm	30,00 kW	16 200 kg	4250 mm	2450 mm	2450 mm
MH 2060H	2050 mm	60 mm	50 mm	500 mm	460 mm	380 mm	44,00 kW	23 000 kg	4450 mm	3000 mm	2960 mm
MH 2508A	2600 mm	8 mm	6 mm	200 mm	180 mm	150 mm	3,00 kW	3 900 kg	3800 mm	1230 mm	1260 mm
MH 2510B	2600 mm	10 mm	8 mm	220 mm	210 mm	170 mm	4,00 kW	4 400 kg	3800 mm	1230 mm	1260 mm
MH 2512B	2600 mm	12 mm	10 mm	240 mm	220 mm	175 mm	5,50 kW	4 500 kg	3800 mm	1230 mm	1260 mm
MH 2514C	2600 mm	14 mm	12 mm	270 mm	250 mm	200 mm	5,50 kW	6 300 kg	4060 mm	1485 mm	1260 mm
MH 2516C	2600 mm	16 mm	12 mm	280 mm	260 mm	210 mm	7,50 kW	6 600 kg	4060 mm	1485 mm	1260 mm
MH 2520D	2600 mm	20 mm	16 mm	330 mm	310 mm	260 mm	11,00 kW	9 600 kg	4300 mm	1660 mm	1688 mm
MH 2525D	2600 mm	25 mm	20 mm	350 mm	330 mm	270 mm	15,00 kW	9 900 kg	4300 mm	1660 mm	1688 mm
MH 2530E	2600 mm	30 mm	22 mm	360 mm	340 mm	280 mm	15,00 kW	12 300 kg	4620 mm	1970 mm	1975 mm
MH 2535F	2600 mm	35 mm	30 mm	400 mm	380 mm	310 mm	22,00 kW	15 000 kg	4640 mm	2220 mm	2164 mm
MH 2545G	2600 mm	45 mm	35 mm	460 mm	420 mm	350 mm	30,00 kW	22 600 kg	4800 mm	2450 mm	2450 mm
MH 2550G	2600 mm	50 mm	40 mm	510 mm	460 mm	400 mm	44,00 kW	25 000 kg	4800 mm	2450 mm	2450 mm
MH 2560H	2600 mm	60 mm	45 mm	520 mm	470 mm	410 mm	44,00 kW	30 000 kg	5000 mm	3000 mm	2960 mm
MH 3006A	3100 mm	6 mm	4 mm	210 mm	190 mm	150 mm	3,00 kW	4 100 kg	4300 mm	1230 mm	1260 mm
MH 3008B	3100 mm	8 mm	6 mm	225 mm	215 mm	170 mm	4,00 kW	4 900 kg	4300 mm	1230 mm	1260 mm
MH 3010B	3100 mm	10 mm	8 mm	250 mm	230 mm	190 mm	5,50 kW	5 200 kg	4300 mm	1230 mm	1260 mm
MH 3012B	3100 mm	12 mm	10 mm	280 mm	260 mm	200 mm	7,50 kW	5 500 kg	4300 mm	1230 mm	1260 mm
MH 3014C	3100 mm	14 mm	12 mm	290 mm	270 mm	210 mm	7,50 kW	7 600 kg	4560 mm	1485 mm	1485 mm
MH 3016C	3100 mm	16 mm	13 mm	310 mm	280 mm	230 mm	11,0 kW	8 600 kg	4560 mm	1490 mm	1490 mm
MH 3020D	3100 mm	20 mm	16 mm	345 mm	325 mm	245 mm	11,00 kW	11 500 kg	4800 mm	1660 mm	1688 mm
MH 3025E	3100 mm	25 mm	20 mm	380 mm	350 mm	290 mm	15,00 kW	16 500 kg	5120 mm	1970 mm	1975 mm
MH 3030E	3100 mm	30 mm	25 mm	410 mm	370 mm	300 mm	15,00 kW	18 000 kg	5120 mm	1970 mm	1975 mm
MH 3035F	3100 mm	35 mm	28 mm	430 mm	400 mm	330 mm	22,00 kW	20 000 kg	5140 mm	2200 mm	2164 mm
MH 3040G	3100 mm	40 mm	32 mm	460 mm	420 mm	370 mm	30,00 kW	24 600 kg	5300 mm	2420 mm	2450 mm
MH 3050H	3100 mm	50 mm	40 mm	540 mm	500 mm	440 mm	44,00 kW	36 000 kg	5500 mm	3000 mm	2960 mm
MH 4006B	4100 mm	6 mm	4 mm	245 mm	220 mm	170 mm	5,50 kW	7 980 kg	5520 mm	1230 mm	1330 mm
MH 4008B	4100 mm	8 mm	6 mm	270 mm	240 mm	200 mm	5,50 kW	11 100 kg	5520 mm	1230 mm	1330 mm
MH 4010C	4100 mm	10 mm	8 mm	320 mm	300 mm	230 mm	7,50 kW	15 580 kg	5560 mm	1485 mm	1500 mm
MH 4012C	4100 mm	12 mm	10 mm	340 mm	310 mm	240 mm	9,00 kW	17 570 kg	5560 mm	1485 mm	1500 mm
MH 4016D	4100 mm	16 mm	14 mm	380 mm	350 mm	290 mm	11,00 kW	22 120 kg	5800 mm	1660 mm	1688 mm
MH 4020E	4100 mm	20 mm	16 mm	420 mm	380 mm	320 mm	15,00 kW	26 360 kg	6120 mm	1970 mm	1975 mm
MH 4025E	4100 mm	25 mm	20 mm	460 mm	420 mm	370 mm	18,50 kW	36 600 kg	6120 mm	1970 mm	1975 mm
MH 4032F	4100 mm	32 mm	25 mm	510 mm	460 mm	390 mm	22,00 kW	42 100 kg	6140 mm	2200 mm	2164 mm
MH 4040G	4100 mm	40 mm	32 mm	580 mm	540 mm	460 mm	30,00 kW	58 880 kg	6300 mm	2450 mm	2450 mm
MH 4050H	4100 mm	50 mm	40 mm	650 mm	600 mm	500 mm	44,00 kW	69 000 kg	6500 mm	3000 mm	2960 mm
MH 5060B	5100 mm	6 mm	5 mm	245 mm	220 mm	170 mm	5,50 kW	7 980 kg	6520 mm	1330 mm	1230 mm
MH 5010C	5100 mm	10 mm	8 mm	350 mm	320 mm	240 mm	9,00 kW	28 800 kg	6560 mm	1500 mm	1485 mm
MH 5014D	5100 mm	14 mm	10 mm	380 mm	350 mm	290 mm	11,00 kW	29 500 kg	6800 mm	1688 mm	1660 mm
MH 5016E	5100 mm	16 mm	14 mm	420 mm	390 mm	320 mm	15,00 kW	36 500 kg	7120 mm	1975 mm	1970 mm
MH 5020E	5100 mm	20 mm	16 mm	440 mm	410 mm	340 mm	18,50 kW	41 600 kg	7120 mm	1975 mm	1970 mm
MH 5025 F	5100 mm	25 mm	20 mm	510 mm	460 mm	390 mm	30,00 kW	55 100 kg	7140 mm	2160 mm	2200 mm
MH 5032G	5100 mm	32 mm	25 mm	560 mm	520 mm	440 mm	37,00 kW	68 700 kg	7300 mm	2450 mm	2450 mm
MH 5040H	5100 mm	40 mm	32 mm	630 mm	570 mm	490 mm	44,00 kW	84 000 kg	7500 mm	2960 mm	3000 mm
MH 5050 I	5100 mm	50 mm	40 mm	710 mm	650 mm	550 mm	55,00 kW	106 650 kg	7700 mm	3415 mm	3400 mm
MH 6008D	6100 mm	8 mm	6 mm	350 mm	320 mm	240 mm	11,00 kW	24 450 kg	7800 mm	1688 mm	1660 mm
MH 6014E	6100 mm	14 mm	10 mm	420 mm	390 mm	330 mm	15,00 kW	38 580 kg	8120 mm	1975 mm	1970 mm
MH 6018F	6100 mm	18 mm	14 mm	470 mm	440 mm	360 mm	22,00 kW	48 480 kg	8140 mm	2160 mm	2200 mm
MH 6020G	6100 mm	20 mm	16 mm	510 mm	460 mm	390 mm	30,00 kW	54 550 kg	8300 mm	2450 mm	2450 mm
MH 6025G	6100 mm	25 mm	20 mm	560 mm	510 mm	420 mm	30,00 kW	70 050 kg	8300 mm	2450 mm	2450 mm
MH 6032H	6100 mm	32 mm	25 mm	630 mm	600 mm	520 mm	44,00 kW	92 830 kg	8500 mm	2960 mm	3000 mm
MH 6040I	6100 mm	40 mm	32 mm	720 mm	680 mm	590 mm	55,00 kW	117 350 kg	8700 mm	3415 mm	3400 mm

Dane zawarte w tabeli mają charakter poglądowy i dotyczą parametrów zwijania dla blachy S235 (St3)

W przypadku zwijania innych gatunków blachy o innych własnościach mechanicznych parametry zwijania ulegną zmianie.

Wartości podginania i zwijania są maksymalne dla danej szerokości i średnicy zwijania - producent nie zaleca ciągłej pracy w skrajnych wartościach

Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzania zmian rozwojowych bez uprzedniej awizacji