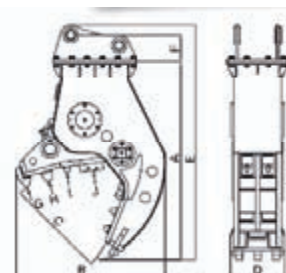


MSHP HYDRAULICZNE SZCZĘKI KRUSZĄCE Z WYMIENNYMI ZĘBAMI



- **Specyfikacje techniczne**

PARAMETR	JEDNOSTKA	SPECYFIKACJE				
		MSHP2000H	MSHP2000CT	MSHP3000H	MSHP3000CT	
Waga urządzenia	kg	1750	1950	2500	2770	
wymiary	A	mm	1936	1938	2065	2045
	B	mm	1466	1462	1620	1610
	C	mm	955	955	1040	1049
	D	mm	539	607	610	687
	E	mm	2290	2292	2455	2459
	F	Mm	255	255	280	280
Ciśnienie robocze	Bar	320	320	320	320	
Siła zamykania	G	ton	50	50	70	70
	H	ton	63	63	93	93
	I	ton	110	110	160	160
Siła tnąca	J	ton	185	185	260	260
Długość ostrza tnącego	mm	175	175	175	175	
Waga koparki	ton	18 – 28	18 – 28	28 – 40	28 – 40	

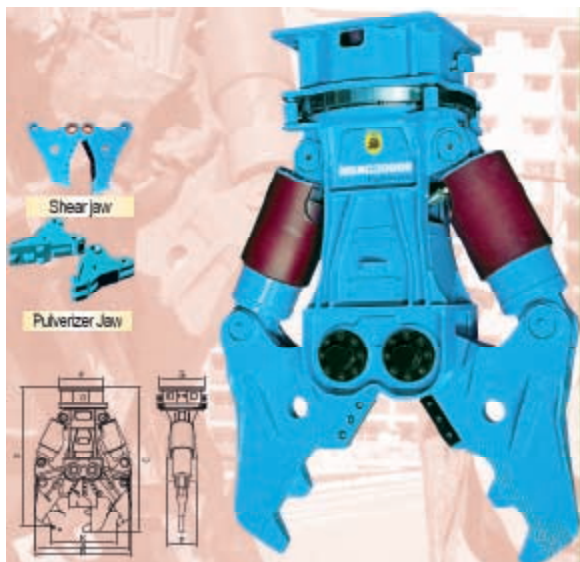


• CT – szczęki z wymiennymi zębami.

MSRC Hydrauliczne nożyce kruszące

- Specyfikacje techniczne

Parametr		MSRC						
		300H	700H	1350	1500H	2000H	3000H	
Waga urządzenia	Kg	160	580	1350	1400	1900	2600	
Wymiary	A	mm	612	880	1126	1126	1290	1564
	B	mm	609	959	1226	1226	1343	1629
	C	mm	1014	1355	1870	1870	2161	2435
	D	mm	990	1350	1833	1833	2098	2350
	E	mm	190	316	426	426	450	490
	F	mm	280	450	560	510	615	740
	G	mm	280	450	510	510	570	730
	K	mm	438	480	799	799	940	1100
	L	mm	115	139	210	210	360	469
Hydraulika nożyc	bar	250	280	320	320	320	320	
	l/min	10-20	45-100	100-180	100-180	100-250	200-350	
Hydraulika obrotu	bar	-	140	-	170	170	170	
	l/min		20-45	-	20-56	20-56	20-56	
Nacisk	H	ton	9	20	41	41	59	98
	I	ton	13	30	64	64	100	137
	J	ton	31	64	157	157	210	302
Waga koparki	ton	1-3	5-10	13-18	13-18	18-25	28-38	



MSRC Hydrauliczne nożyce tnące

Parametr		MSRS 3000H	
Waga urządzenia	Kg	2500	
Wymiary	A	mm	2334
	B	mm	1280
	C	mm	586
	D	mm	600
Hydraulika nożyc	bar	320	
	l/min	200-350	
Hydraulika obrotu	bar	170	
	l/min	20-56	
Nacisk	H	ton	332
	I	ton	154
	J	ton	92
Waga koparki	ton	26-32	

