

TEST MIESZAREK DOSTĘPNYCH W MARKETACH BUDOWLANYCH (CASTORAMA, LEROY MERLIN, OBI) 14.06.2011 r.

MARKA/MODEL	COLLOMIX CX 10	P	DEDRA DED 7928	P	DEDRA DED 7929	P	MACALLISTER MPM 1300 P	P	MACALLISTER MPM1350 P	P	PERFORMANCE POER 1600 HMP	P	SPARKY BM1060E	P
MOC SILNIKA	1000W	1	1200W	2	1350W	3	1300W	2	1350W	3	1600W	4	1050W	1
ZASILANIE	230 V		230 V		230 V		230V		230V		230 V		230 V	
ILOŚĆ BIEGÓW	I	1	II	2	II	2	I	1	II	2	II	2	I	1
OBROTY	0-670/m-1	1	0-500/m-1 II- 0-700/m-1	1	0-600/m-1 II- 0-800/m-1	2	200-700/m-1	1	0-600/m-1 II-0-800/m-1	2	0-480/m-1 II- 0-650/m-1	1	200-750 /m-1	2
MASA URZĄDZENIA	BD	0	4,3 kg		6,1 kg		3,7 kg		7,0 kg		6,1 kg		4,8 kg	
SOLIDNOŚĆ WYKONANIA URZĄDZENIA	WYSOKA	3	WYSOKA	3	WYSOKA	3	ŚREDNIA	2	ŚREDNIA	2	ŚREDNIA	2	ŚREDNIA	2
ILOŚĆ MIESZADEŁ	I	1	I	1	II	2	I	1	II	2	II	2	I	1
SPOSÓB MOCOWANIA MIESZADŁA	M 14	2	M14	2	M14	2	M14	2	M14	2	M14	2	M14	2
KOMFORT DEMONTAŻU MIESZADŁA	NISKI	1	NISKI	1	NISKI	1	NISKI	1	NISKI	1	NISKI	1	NISKI	1
MAX. OBJĘTOŚĆ MIESZANEJ MASY	30L	1	BD	0	BD	0	90L	3	90L	3	BD	0	BD	0
DOSTĘPNOŚĆ PRZYCISKÓW/POKRETEŁ	DOBRA	3	DOBRA	3	DOBRA	3	ŚREDNIA	2	ŚREDNIA	2	DOBRA	3	DOBRA	3
DOKUCZLIWOŚĆ HAŁASU	ŚREDNIA	-1	ŚREDNIA	-1	ŚREDNIA	-1	WYSOKA	-2	ŚREDNIA	-1	ŚREDNIA	-1	ŚREDNIA	-1
POZIOM CIŚNIENIA AKUSTYCZNEGO	84 db(A)		89 db(A)		89 db(A)		88,96 db(A)		89 db(A)		87,6 db(A)		92,0 db(A)	
POZIOM MOCY AKUSTYCZNEJ	97 db(A)		100 db(A)		100 db(A)		102,96 db(A)		100 db(A)		98,6 db(A)		103 db(A)	
POZIOM WIBRACJI	<2,5m/s2	4	5,643m/s2	1	5,673 m/s2	1	4,855 m/s2	2	5,673 m/s2	1	3,187 m/s2	3	4,0 m/s2	3
WYGLĄD	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3
OCENA PROFESJONALNEGO WYK.	B. WYSOKA	5	WYSOKA	4	WYSOKA	4	NISKA	2	NISKA	2	ŚREDNIA	3	ŚREDNIA	3
DŁUGOŚĆ OKRESU GWARANCJI	24 MC-E	2	24 MC-E	2	24 MC-E	2	36 M-CY	3	36 M-CY	3	24 MC-E	2	24 ME-E	2
OCENA REDAKCYJNA	B. WYSOKA	5	WYSOKA	4	WYSOKA	4	NISKA	2	ŚREDNIA	3	ŚREDNIA	3	ŚREDNIA	3
CENA	886,00 zł		238,00 zł		342,00 zł		256,00 zł		348,00 zł		278,00 zł		498,00 zł	
OGÓLNA PUNKTACJA		32		28		31		24		29		30		26
MARKA/MODEL	CELMA PRDA 120C	P	COLLOMIX CX 10	P	GRAPHITE 58G780	P	MARTILLO ZYHM130C2	P	PANSAM 140010	P	PANSAM 140020	P	PANSAM 140030	P
MOC SILNIKA	600W	1	1000W	1	1200W	2	1350W	3	1050W	1	1400W	3	1400 W	3
ZASILANIE	230 V		230 V		230 V		230V		230 V		230 V		230 V	
ILOŚĆ BIEGÓW	I	1	I	1	II	2	II	2	I	1	II	2	II	2
OBROTY	640/m-1	1	0-670/m-1	1	100- 400/m-1 II 150-700/m-1	1	0-570/m-1 II - 0-760/m-1	2	100-700/m-1	1	0-100-400/m-1 II-150-700/m-1	1	0-100-450/m-1 II-150-750/m-1	2
MASA URZĄDZENIA	1,9 kg		BD	0	5,86 KG		7,0 kg		5,0 kg		5,6 kg		7,5kg	
SOLIDNOŚĆ WYKONANIA URZĄDZENIA	WYSOKA	3	WYSOKA	3	WYSOKA	3	NISKA	1	NISKA	1	NISKA	1	WYSOKA	3
ILOŚĆ MIESZADEŁ	I	1	I	1	I	1	I	1	I	1	I	1	II	2
SPOSÓB MOCOWANIA MIESZADŁA	M12	1	M14	2	M14	2	M14	2	M14	2	M14	2	WCISK	3
KOMFORT DEMONTAŻU MIESZADŁA	NISKI	1	NISKI	1	NISKI	1	NISKI	1	NISKI	1	NISKI	1	WYSOKI	2
MAX. OBJĘTOŚĆ MIESZANEJ MASY	BD	0	30L	1	BD	0	BD	0	BD	0	BD	0	BD	0
DOSTĘPNOŚĆ PRZYCISKÓW /POKRETEŁ	DOBRA	3	DOBRA	3	DOBRA	3	ZŁA	1	ŚREDNIA	2	ŚREDNIA	2	ŚREDNIA	2
DOKUCZLIWOŚĆ HAŁASU	NISKA	0	ŚREDNIA	-1	NISKA	0	WYSOKA	-2	WYSOKA	-2	WYSOKA	-2	NISKA	0
POZIOM CIŚNIENIA AKUSTYCZNEGO	BD	0	84 db(A)		87,6 db(A)		88,96 db(A)		89,0 db(A)		89,0 db(A)		90 db(A)	
POZIOM MOCY AKUSTYCZNEJ	BD	0	97 db(A)		98,6 db(A)		102,96 db(A)		100 db(A)		100 db(A)		101 db(A)	
POZIOM WIBRACJI	BD	0	<2,5m/s2	4	3,187 m/s2	3	5,673m/s2	1	5,6 m/s2	1	5,6 m/s2	1	3,15m/s2	3
WYGLĄD	1	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
OCENA PROFESJONALNEGO WYK.	B. WYSOKA	5	B WYSOKA	5	NISKA	1	NISKA	1	NISKA	1	NISKA	1	NISKA	1
DŁUGOŚĆ OKRESU GWARANCJI	12 MC-Y	1	24 MC-E	2	24 MC-E	2	24 MC-E	2	24 MC-E	2	24 MC-E	2	24 ME-E	2
OCENA REDAKCYJNA	WYSOKA	4	B WYSOKA	5	ŚREDNIA	2	NISKA	1	NISKA	1	NISKA	1	ŚREDNIA	2
CENA	465,00 zł		812,00 zł		398,00 zł		392,00 zł		223,00 zł		269,00 zł		392,00 zł	
OGÓLNA PUNKTACJA		23		32		26		18		16		19		30
MARKA/MODEL	COLLOMIX CX10	P	COLLOMIX CX 40	P	CMI	P								
MOC SILNIKA	1000W	1	1200W	2	1350W	3								
ZASILANIE	230 V		230 V	-	230 V	-								
ILOŚĆ BIEGÓW	I	1	II	2	II	2								
OBROTY	0-670/m-1	1	0-400/m-1 II- 0-600/m-1	1	0-570 /m-1 II- 0-760/m-1	2								
MASA URZĄDZENIA	BD		BD	-	6,8 KG	-								
SOLIDNOŚĆ WYKONANIA URZĄDZENIA	WYSOKA	3	WYSOKA	3	NISKA	1								
ILOŚĆ MIESZADEŁ	I	1	I	1	I	1								
SPOSÓB MOCOWANIA MIESZADŁA	M 14	2	M14	2	M14	2								
KOMFORT DEMONTAŻU MIESZADŁA	NISKI	1	NISKI	1	NISKI	1								
MAX. OBJĘTOŚĆ MIESZANEJ MASY	30L	1	65L	3	90L	3								
DOSTĘPNOŚĆ PRZYCISKÓW/ POKRETEŁ	DOBRA	3	DOBRA	3	ZŁA	1								
DOKUCZLIWOŚĆ HAŁASU	ŚREDNIA	-1	NISKA	0	WYSOKA	-2								
POZIOM CIŚNIENIA AKUSTYCZNEGO	84 db(A)		89 db(A)		89 db(A)									
POZIOM MOCY AKUSTYCZNEJ	97 db(A)		102 DB(A)		100 db(A)									
POZIOM WIBRACJI	<2,5m/s2	4	<2,5m/s2	4	5,6 m/s2	1								
WYGLĄD	3	3	3	3	1	1								
OCENA PROFESJONALNEGO WYK.	B WYSOKA	5	WYSOKA	3	NISKA	1								
DŁUGOŚĆ OKRESU GWARANCJI	24 MC-E	2	24 MC-E	2	24 MC-E	2								
OCENA REDAKCYJNA	WYSOKA	5	WYSOKA	3	NISKA	1								
CENA	899,00 zł		1 639,00 zł		NORM:269 zł PROMOC: 199 zł									
OGÓLNA PUNKTACJA		32		33		20								



OBJAŚNIENIA DO TABELI:

MODELE DOSTĘPNE W SKLEPIE CASTORAMA

MODELE DOSTĘPNE W SKLEPIE LEROY MERLIN

MODELE DOSTĘPNE W SKLEPIE OBI

P – PUNKTY

SUMA UZYSKANYCH PUNKTÓW

BD – brak danych