

Uniwersalne 1 cylindrowe maszyny do cięcia i wykrawania

KONFIGURACJA				
	MICROCROP	MINICROP	MULTICROP	BENDICROP
L kąt 90°	✓	✓	✓	✓
L kąt 45°	2 ramię	1 ramię	2 ramię	1 ramię
Płaskowniki	✓	✓	✓	✓
Wykrawanie	✓	✓	✓	✓
Wycinanie	Opcjonalnie w stacji wykrawania	✓	✓	✓
Gięcie	Opcjonalnie w stacji wykrawania	Opcjonalnie w stacji wykrawania	Opcjonalnie w stacji wykrawania	✓
Zderzak elektryczny	Opcja	Opcja	Opcja	✓

CHARAKTERYSTYKA					
		MICROCROP	MINICROP	MULTICROP	BENDICROP
CIĘCIE PŁASKOWNIKÓW					
Płaskownik (niewielkie odkształcenie)	mm	350 x 6	300 x 10	300 x 10	350 x 10
	mm	200 x 13	200 x 13	200 x 13	(5°) 350 x 15
Długość ostrza	mm	356	305	305	356
Pręty okrągłe	mm	30	-	-	-
Pręty kwadratowe	mm	25	-	-	-
Cięcie L kąt 45°	mm	70	80	80	70
Wysokość robocza	mm	980	1030	1030	810
CIĘCIE KSZTAŁTOWNIKÓW					
L kąt 90 °	mm	80 x 80 x 8	80 x 80 x 8	80 x 80 x 8	80 x 80 x 8
L kąt 90 ° (niewielkie odkształcenie)	mm	-	100 x 100 x 10	-	-
L kąt 45 °	mm	50 x 50 x 6	-	60 x 60 x 6	-
Pręty okrągłe	mm	35 (opcjonal)	30	25	35
Pręty kwadratowe	mm	30 (opcjonal)	30	22	30
WYCINANIE					
		(OPCJA)			
Płaskownik	mm	8	7	7	10
Kątownik	mm	60	60	60	100
Długość	mm	53	50	50	90
Szerokość	mm	36	40	40	42
WYKRAWANIE					
Moc	KN	360	450	450	500
Wymiar maksymalny	mm	∅27 x 10	∅27 x 13	∅27 x 13	(A) ∅31 x 12 (B) ∅27 x 13
Prześwit	mm	170	175	160	177
Skok	mm	28	21	21	50
Wysokość robocza	mm	980	1015	1015	973
GIĘCIE					
		(OPCJA)	(OPCJA)	(OPCJA)	(STANDARD)
Siła nacisku	KN	360	450	450	500
Maksymalna długość	mm	80	80	80	100
Wymiar maksymalny	mm	80 x 12	80 x 14	80 x 14	100 x 10
SPECYFIKACJA OGÓLNA					
Moc silnika	KW	2,2	2,2	2,2	3
Ilość cykli na minutę (15mm. skok)	-	24	16	16	34
Waga netto	Kg	485	800	900	1000
Waga brutto	Kg	575	1000	1100	1200
Wymiar opakowania	m	1,1 x 0,76 x 1,5	1,36 x 1,1 x 1,5	1,36 x 1,1 x 1,7	1,3 x 1,1 x 1,85
Objętość opakowania	m ³	1,26	2,25	2,55	2,65
WYPOSAŻENIE OPCJONALNE					
NOŻE DO CIĘCIA KSZTAŁTOWNIKÓW					
Kształtowniki L i H	mm	50	100	100	100
WYKRAWANIE W RURACH					
Maksymalna średnica	mm	50	60	60	60
WYKROJNIKI PONADWYMIAROWE					
Maksymalna średnica	mm	∅36 x 8	∅100 x 4	∅100 x 4	∅100 x 4

Podane zakresy techniczne maszyn odnoszą się do stali o twardości 45 Kg/mm .

- Charakterystyka techniczna maszyn może zostać zmieniona bez wcześniejszego powiadomienia.