

# CoastOne Multitapper type 1212

Kapema A/S

Best  
Price

Katalog 2023



"Super hjælper til gevindskæring samt undersænkning af huller"

CoastOne i Finland har produceret denne Multitapper med henblik på gevindskæring i pladedele fra lasere eller stansemaskiner. Multitapper kan også bruges til undersænkning eller boring for gevind. Som standard er den udstyret med 3 stk. spindler hvoraf de 2 er til gevindskæring og den 3. er til undersænkning. Hvis man ønsker at bore kan der tilbydes en 4. station til bor fra Ø1-10 mm.

Modellen TapOne T1212 er udstyret med 3 stk. spindler som standard. Bordet på denne model er fast og hovederne bevæger sig på en 3-akset bro. På MT 1212 bliver emnerne positioneret vha. tænger i X-aksen og broen med spindlerne kører i Y+Z-akserne.

Multitapperen er ideel til gevindskæring og forsænkning, samt til både store og små dele, og mikrosammenføjede dele.

CoastOne tilbyder også at lave en postprocessor der tilpasses det softwareprogram som kunden bruger til enten laser eller stanser. Softwaren der bruges til maskinen hedder "SheetCam" og kan downloades gratis. Styringen er fra OMRON.

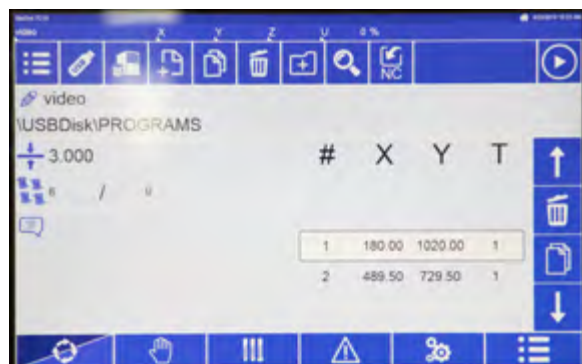


# CoastOne Multitapper type 1212

Kapema A/S

Best  
Price

Katalog 2023



Tekniske data		Multitapper MT1212	TapOne T1212
Gevindstørrelse		M3 - M10	
Undersækning / boreværktøj lige skaft diam.	mm	1-10	-
Antal spindler	stk.	3 stk. standard - 4.option	3
Spindeltyper		2 gevindsk. + 1 undersænk. som standard	3 gevindsk.
Smøring		Mikrosmøring for hver spindel	
Arbejdsområde	mm	1250 x 1250	
Max. vægt på emne	kg	50	
Max. emnetykkelse	mm	12	
X-akse positioneringshastighed	mm/sek.	700	650
Y-akse positioneringshastighed	mm/sek.	1000	
Zakse positioneringshastighed	mm/sek.	140	
Standard spindelhastighed	o/min.	1500	
Hastighed for optionsspindel boring	o/min.	3000	-
Hastighed for optionsspindel heavy-duty tapning	o/min.	750	-
Positioneringsnøjagtighed	mm	± 0,07	± 0,15
Z-akse slaglængde	mm	150	130
Påkrævet lufttryk	bar	6	
Nominel kraft	kW	2,5	
Maskinvægt	kg	1500	850
Maskindimensioner	mm	2550 x 2400	1760 x 1850
Styring			
Programmering		Numerisk input / Stansmaskine NC fil import	