

Erbend kantbukkemaskine type MFA

Kapema A/S

Best
Quality

Katalog 2021

180° roterbar overvange
med 2 værktøjsstationer



Erbend CNC servo-kombi motoriseret kantbukkemaskine type MFA er en kraftig maskine med høj hastighed og stor fleksibilitet med 180° roterbar overvange med 2 værktøjsstationer.

MFA er en utrolig alsidig bukkemaskine som kan bukke mange forskellige profiler, kasser etc. vha. forskellige værktøjer, som er utroligt let at skifte. Du kan designe og producere dine emner på få minutter vha. den betjeningsvenlige styring. • Bukkekapacitet i stål op til 4 mm • Alu op til 6 mm • Rustfri stål op til 3 mm.

Standardudstyr:

- Servostyring af overvange og pladeanslag (Z/X-akser)
- AC motoriseret styring af Y/C-akse (vangerotation)
- Kombi overvange med 2 værktøjsstationer
- Kuglespindelsystem med dobbelt motordrev på vanger
- 15,6" touchskærm
- CNC styring med ERFOLD CNC software
- Åbningshøjde overvange 250 mm (uden værktøj)
- 120 mm gedefodsværktøj på station 1
- Skarpskinne på station 2
- Bukkevangeværktøjer: 10, 15 el. 25 og 35 mm (2 sæt)
- Manuel bukkevangejustering 80 mm (A-akse)
- 1500 mm pladeanslag med pladeunderstøtning
- LED funktionslys
- Fodpedal med 3 kontakter

Ekstraudstyr:

- 2500-3000-4000 mm servomot. pladeanslag med arme og understøtningsbord med kugler
- L eller U formet pladeanslag med arme og understøtningsbord med kugler
- Vakuumbord
- Fast pladeanslag på siden
- Hurtigskift gedefodsværktøj pneumatisk
- Ekstra bukkeværktøjer og segmentværktøjer
- Servomotoriseret bukkevangejustering (A-akse)
- Manuelt bomberingssystem
- Ekstra fodpedal
- Lysgitter på bagsiden
- Erfold ADVANCED 2D og 3D software

Artikel nr.	Type	Arbejds-længde	Kap. stål 400 N/mm ²	Bukke-vinkel	LxBxH	Motor Overvange Z-akse	Motor Overvange rot. C-akse	Motor Bukkevange Y-akse	Motor Bukkevange just. A-akse	Vægt
		mm	mm	grader	mm	kW	kW	kW	kW	kg
12512	MFA 2040	2050	4	0-150°	3420x2075x2450	2 x 3	1,5	2 x 3	0,55	5850
12513	MFA 2535	2550	3,5	0-150°	3920x2075x2450	2 x 3	1,5	2 x 3	0,55	6550
12514	MFA 3230	3200	3	0-150°	4420x2075x2450	2 x 3	1,5	2 x 3	0,55	7060
12515	MFA 4225	4200	2,5	0-150°	5420x2075x2450	2 x 3	1,5	2 x 3	0,55	8050