

ZENITH 500



ZENITH 500



ZENITH 500 gép jellemzők

- Erős zárómechanizmus, támogatva mind a négy megvezető oszlopon
- Kompakt, két lapos megoldás hely megtakarítást tesz lehetővé
- Start-stop inverter rendszer 30-70%-os energia megtakarítást eredményez
- LG PLC egység 10.4" -os érintőképernyővel
- EuroMAP12 robot csatoló
- Interneten keresztüli elérés, vezérlés
- 1 hidraulikus mag meghúzó (4-ig bővíthető)
- 2 pneumatika szelep az álló és mozgó laphoz
- Automatikus szerszám magasság állítás
- Automata fröccs kapacitás számítás a terméksúly megadása után
- 5 zónás nyitás-zárás sebesség, nyomás, pozíció állítás
- Szerszám védelem
- 6 zónás fröccs nyomás, sebesség és pozíció állítás
- 4 zónás nyomás tartás, sebesség és pozíció állítás
- Automata henger tisztítás megkönnyíti a szín vagy alapanyag cserét
- Befröccs mozgó és álló egységgel
- A magok működtethetőek nyomásra, sebességre, időre, pozícióra vagy kapcsolóval
- Feltöltés előtti vagy utáni elszívás
- Befröccs utáni hűtés
- Feltöltés utáni hűtés
- Extrúziós mód a kapacitás növelésére
- Kétlépcsős nyomás és sebesség állítás a feltöltési pozíciótól függően

ZENITH 500



ZENITH 500 gép jellemzők

- Különböző idejű kilökés
- A kilökő maradhat első vagy hátsó helyzetben is
- Mag vezérlő oldal a menüben
- PLC be/kimenet monitorozás
- PID vezérelt fűtés az alacsonyabb energia felhasználásért
- Minden folyamat a képernyőn követhető
- Akár 150 szerszámbeállítás tárolható
- Riasztás történet megjelenítés
- Hang és LED lámpás riasztás
- Hibás termelés megjelenítő oldal
- A kívánt darabszám legyártása után hangjelzés, leállítás
- 3 szabadon használható kimenet
- Fröccs súly kalkulálás
- Energia megtakarítás megjelenítése
- Fűtők készenléti módja
- Dupla szigetelés a fűtő energia hatékonysága miatt
- Csigá fordulatszám megjelenítés
- Felhordó
- Automata záróegység kenés
- Egyszerű vezérlő szekrény kialakítás
- Török, angol, orosz, román, francia nyelv
- Vízáramlás szabályzók a gépre és szerszámra
- T nyílásos lapok a felfogatásra
- Olaj tartály hőmérséklet figyelés, hővédelem
- Olaj tartály szintjelző
- Kenőanyag szenzor és szintjelző
- Képernyővédő jelszóvédelemmel
- Gép stabilizáló talpak
- Szerszám felfogók
- Alumínium burkolat
- Rozsdamentes henger burkolat
- Vészleállító a gép mindkét oldalán
- Elektromos és mechanikus védelem a szerszám zárásra

ZENITH 500



FRÖCCS EGYSÉG	EGYSÉG	HM-2000	HM-3200	HM-4000
Csiga átmérő	mm	70/75/80	80/85/90	85/90/95
Hossz/átmérő arány	L/D	20/19/18	19/18/17	23/21/20
Nyomás	Kg/cm ³	1587/1383/1215	1595/1413/1260	1595/1415/1260
Befröccs súly	gr	1156/1327/1510	1830/2063/2316	2324//2605/2903
Csiga lökethossz	mm	330	400	450
Csiga sebesség	1/perc	180	130	120
Elméleti fröccs térfogat	cm ³	1270/1458/1659	2011/2267/2545	2553/2863/3190

ÁLTALÁNOS	EGYSÉG	ÉRTÉK
Motor teljesítmény	kW	55
Összes fogyasztás	kW	78
Fűtőzónák száma	db	8+1
Fűtés teljesítmény	kW	23
Olaj tartály méret	L	700
Súly	Tonna	20
Hossz	mm	7000
Szélesség	mm	2500
Magasság	mm	2450

ZÁRÓ EGYSÉG	EGYSÉG	ÉRTÉK
Záró erő	Tonna	500
Vezetőoszlop távolság	mm	830x770
Nyitási hossz	mm	1400
Kilökő erő	Tonna	12.5
Kilökés hossza	mm	195
Kilökők száma	db	8+1
Szerszám magasság min-max	mm	380-900