

ECO 750

 extrémplast

 **HÜRMAK**
plastik otomotiv makina imalat san. ve tic. a.ş.



ECO 750



ECO 750 gép jellemzők

- Start-stop inverter rendszer 30-70% energia megtakarítást eredményez
- LG (Korea) PLC vezérlés 7.2-es vagy 8.4-es érintőképernyővel
- Interneten keresztüli vezérlés és szervíz akár otthonról is
- 1 hidraulikus mag (4-ig bővíthető)
- Pneumatika szelep a mozgó lapon
- Pneumatika szelep az álló lapon
- Automata szerszám magasság állítás és tárolás
- 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 utónyomás, sebesség és pozíció állítás
- Automata henger tisztítás megkönnyíti a szín vagy alapanyag cserét
- A magok működtethetőek nyomásra, sebességre, időre, pozícióra vagy kapcsolóval
- Feltöltés előtti vagy utáni elszívás
- Befröccs utáni hűtés
- Feltöltés utáni hűtés
- Extrúziós mód a fröccskapacitás növelésére (intrúzió)
- Kétlépcsős nyomás és sebesség állítás a feltöltési pozíciótól függően

ECO 750



ECO 750 gép jellemzők

- Többszörös kilökés
- A kilökő tartás 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 napló 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
- Csiga fordulatszám megjelenítés
- Szárító
- Felhordó
- Könyök csuklók automata kenése
- Magyar, török, angol, orosz, román, francia nyelv
- Vízáramlás szabályzó a gépre és szerszámmra
- T hornyok a felfogó lapokon
- Olaj tartály hőmérséklet figyelés, hővédelem
- Olaj tartály szintjelző
- Kenőanyag szenzor és szintjelző
- Képernyővédő jelszóvédelemmel
- Gép stabilizáló talpak
- Szerszám felfogók (spanejzli)
- Alumínium külső burkolat
- Rozsdamentes henger burkolat
- Vészleállító a gép mindkét oldalán
- Elektromos és mechanikus védelem a szerszám zárásra

ECO 750



FRÖCCS EGYSÉG	EGYSÉG	HM-4000	HM-4300	HM-7600
Csiga átmérő	mm	85/90/95	90/95/100	95/105/115
Hossz/átmérő arány	L/D	23/21/20	20/19/18	22/21/20
Nyomás	Kg/cm ³	1595/1413/1260	1434/1287/1161	2050/1700/1450
Befröccs súly	gr	2324/2605/2903	2721/3031/3359	3280/4020/4750
Csiga lökethossz	mm	450	470	525
Csiga sebesség	1/perc	120	120	100
Elméleti fröccs térfogat	cm ³	2553/2863/3190	2990/3331/3691	2553/2863/3190

ÁLTALÁNOS	EGYSÉG	ÉRTÉK
Motor teljesítmény	kW	55
Összes fogyasztás	kW	85
Fűtőzónák száma	db	5+1
Fűtés teljesítmény	kW	30
Olaj tartály méret	L	900
Súly	Tonna	35
Hossz	mm	8500
Szélesség	mm	2050
Magasság	mm	2500

ZÁRÓ EGYSÉG	EGYSÉG	ÉRTÉK
Záróerő	Tonna	7500
Vezetőoszlop távolsága	mm	940x820
Felfogólap méretei	mm	1392x1270
Nyitási hossz	mm	930
Kilökő erő	Tonna	11
Kilökés hossza	mm	250
Kilökők száma	db	13
Szerszám magasság min-max.	mm	350-950