

ECO 300

 extrémplast

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



ECO 300



ECO 300 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
- 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 300



ECO 300 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 300



FRÖCCS EGYSÉG	EGYSÉG	HM-1100	HM-1300	HM-2000
Csiga átmérő	mm	50/55/60	40/45/50	70/75/80
Hossz/átmérő arány	L/D	22/20/18	22/20/18	20/19/18
Nyomás	Kg/cm ³	2048/1693/1422	1815/1434/1162	1584/1383/1215
Befröccs súly	gr	482/583/694	251/319/393	1156/1327/1510
Csiga lökethossz	mm	270	220	330
Csiga sebesség	1/perc	200	250	180
Elméleti fröccs térfogat	cm ³	530/641/763	264/350/432	1270/1458/1659

ÁLTALÁNOS	EGYSÉG	ÉRTÉK
Motor teljesítmény	kW	30
Összes fogyasztás	kW	45
Fűtőzónák száma	db	4+1
Fűtés teljesítmény	kW	15
Olaj tartály méret	L	470
Súly	Tonna	8
Hossz	mm	6220
Szélesség	mm	1760
Magasság	mm	1965

ZÁRÓ EGYSÉG	EGYSÉG	ÉRTÉK
Záróerő	Tonna	300
Vezetőoszlop távolsága	mm	570 x 570
Felfogólap méretei	mm	840 x 840
Nyitási hossz	mm	570
Kilökő erő	Tonna	7
Kilökés hossza	mm	145
Kilökők száma	db	13
Szerszám magasság min-max.	mm	200-600