

ECO 400

 extrémplast

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



ECO 400



ECO 400 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 400



ECO 400 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 400



FRÖCCS EGYSÉG	EGYSÉG	HM-1300	HM-2000	HM-3200
Csiga átmérő	mm	40/45/50	70/75/80	80/85/90
Hossz/átmérő arány	L/D	22/20/18	20/19/18	19/18/17
Nyomás	Kg/cm ³	1815/1434/1162	1587/1383/1215	1595/1413/1260
Befröccs súly	gr	251/319/393	1156/1327/1510	1830/2063/2316
Csiga lökethossz	mm	220	330	400
Csiga sebesség	1/perc	250	180	130
Elméleti fröccs térfogat	cm ³	264/350/432	1270/1458/1659	2011/2267/2545

ÁLTALÁNOS	EGYSÉG	ÉRTÉK
Motor teljesítmény	kW	37
Össes fogyasztás	kW	65
Fűtőzónák száma	db	5+1
Fűtés teljesítmény	kW	20
Olaj tartály méret	L	550
Súly	Tonna	15
Hossz	mm	6250
Szélesség	mm	1460
Magasság	mm	2160

ZÁRÓ EGYSÉG	EGYSÉG	ÉRTÉK
Záróerő	Tonna	400
Vezetőoszlop távolsága	mm	680x660
Felfogólap méretei	mm	1095x1015
Nyitási hossz	mm	670
Kilökő erő	Tonna	9.3
Kilökés hossza	mm	165
Kilökők száma	db	13
Szerszám magasság min-max.	mm	300-750

ECO 400



Méretadatok

