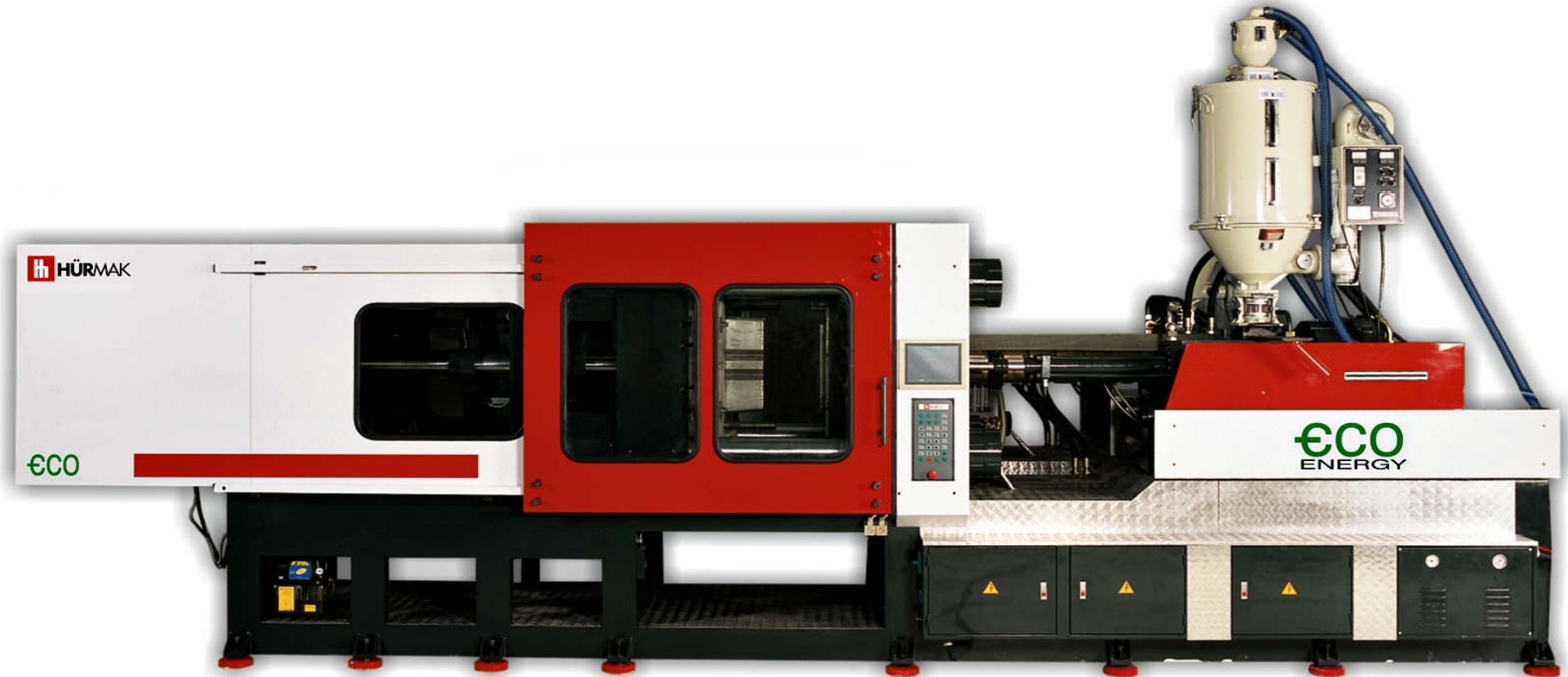


ECO 650

 extrémplast

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



ECO 650



ECO 650 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 650



ECO 650 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 650



FRÖCCS EGYSÉG	EGYSÉG	HM-3200	HM-4000	HM-7600
Csiga átmérő	mm	80/85/90	85/90/95	95/105/115
Hossz/átmérő arány	L/D	19/18/17	23/21/20	22/21/20
Nyomás	Kg/cm ³	1595/1413/1260	1595/1413/1260	2050/1700/1450
Befröccs súly	gr	1830/2063/2316	2324/2605/2903	3280/4020/4750
Csiga lökethossz	mm	400	450	525
Csiga sebesség	1/perc	130	120	100
Elméleti fröccs térfogat	cm ³	2011/2267/2545	2553/2863/3190	2553/2863/3190

ÁLTALÁNOS	EGYSÉG	ÉRTÉK
Motor teljesítmény	kW	55
Össes fogyasztás	kW	90
Fűtőzónák száma	db	5+1
Fűtés teljesítmény	kW	27
Olaj tartály méret	L	800
Súly	Tonna	27
Hossz	mm	9900
Szélesség	mm	2200
Magasság	mm	2550

ZÁRÓ EGYSÉG	EGYSÉG	ÉRTÉK
Záróerő	Tonna	6500
Vezetőoszlop távolsága	mm	900x860
Felfogólap méretei	mm	1350x1310
Nyitási hossz	mm	900
Kilőkő erő	Tonna	14
Kilőkés hossza	mm	220
Kilőkők száma	db	13
Szerszám magasság min-max.	mm	350-1000