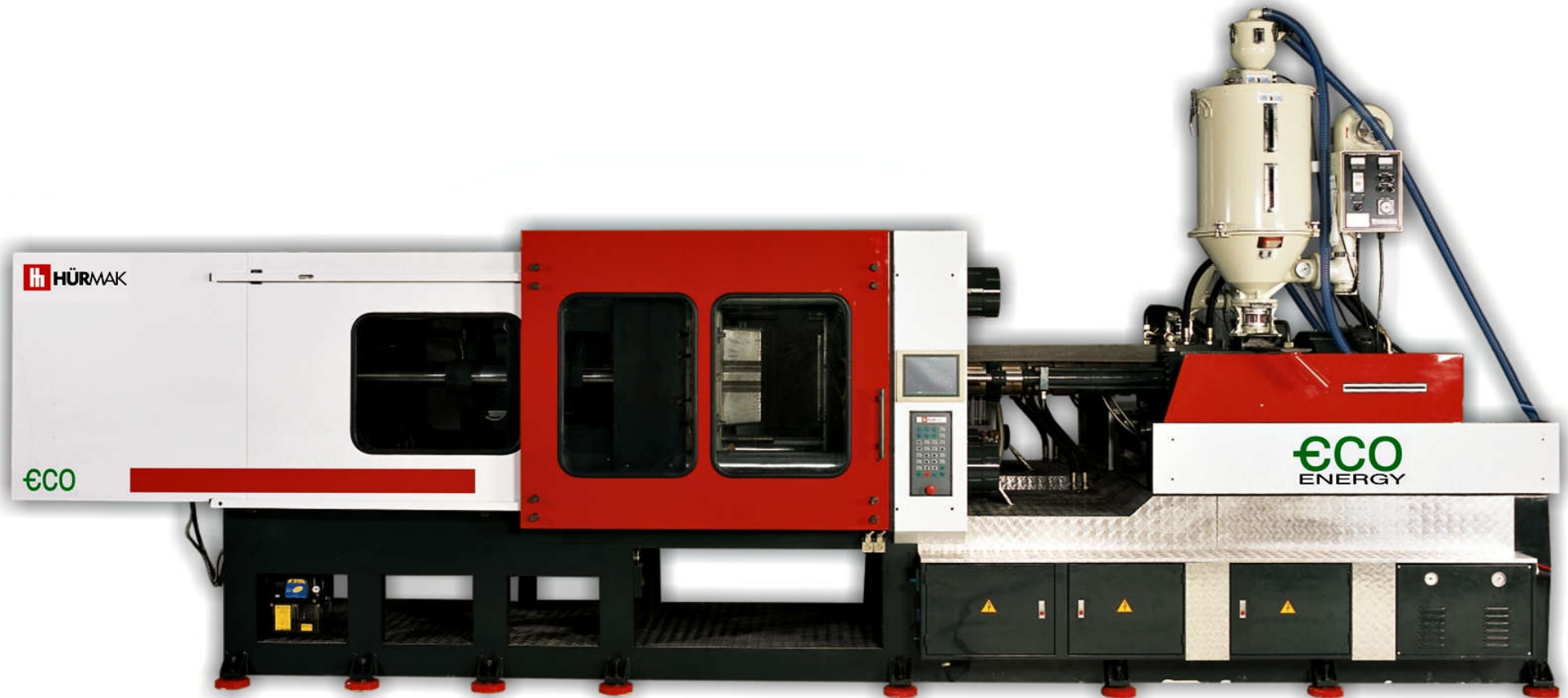


# ECO 500

 extrémplast

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



# ECO 500



## ECO 500 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 500



## ECO 500 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 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 <sup>3</sup>	1587/1383/1215	1595/1413/1260	1595/1413/1260
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 <sup>3</sup>	1270/1458/1659	2011/2267/2545	2553/2863/3190

ÁLTALÁNOS	EGYSÉG	ÉRTÉK
Motor teljesítmény	kW	45
Összes fogyasztás	kW	72
Fűtőzónák száma	db	5+1
Fűtés teljesítmény	kW	27
Olaj tartály méret	L	720
Súly	Tonna	25
Hossz	mm	7150
Szélesség	mm	1650
Magasság	mm	2220

ZÁRÓ EGYSÉG	EGYSÉG	ÉRTÉK
Záróerő	Tonna	500
Vezetőoszlop távolsága	mm	810x710
Felfogólap méretei	mm	1205x1110
Nyitási hossz	mm	750
Kilókő erő	Tonna	9
Kilókés hossza	mm	180
Kilókők száma	db	13
Szerszám magasság min-max.	mm	350-850