

DURMA  
MRB, MRB-S  
típusú  
motoros hengerítő



## A DURMAZLAR CÉG BEMUTATÁSA

A Durmazlar Machine Törökország vezető gépgyártó vállalata, mely éves termelését tekintve világszerte a fémmegmunkáló gépek gyártásában.

Napjainkban, megalakulása után több mint fél évszázaddal, a Durmazlar Machine 82 országba exportálja termékeit, összesen 150 ezer négyzetméternyi fedett gyárterülettel rendelkezik, 1000 alkalmazottat foglalkoztat, és folyamatosan teljesítménye fokozásán dolgozik.

A Durmazlar Machine világszínvonalú termékek gyártására kötelezte el magát, a legkorszerűbb technológia és legversenyképesebb árak alkalmazásával.

A Durmazlar Machine, - az első török fémmegmunkáló gépek gyártója - ma már CNC élhajlítókat, automatikus gyártósorokat, hidraulikus CNC ollókat, stancolókat, lézer- és plazmavágó gépeket gyárt. A termékek széleskörű alkalmazást nyernek a járműiparban, repülőgépiparban, hajóépítésben, acélszerkezetek, textilipari gépek, elektronikai, hadi ipari és hűtő-fűtő berendezések gyártásában.

A gépek hosszú távú, megbízható, magas minőségi követelményeknek megfelelő működése érdekében a gépgyártás nagy pontosságú berendezéseken történik, porfelszórásos és robot-hegesztési technológia, valamint feszültségcsökkentő kezelések alkalmazásával.

A Durmazlar gyáraiban, - ahol nagy pontosságú CNC megmunkáló központokon 20 méteres méretig képesek alkatrészeket előállítani, - a fejlesztések célja a hosszú élettartalmú minőségi gépek előállítása. A szabványos és egyéni megrendelés alapján készült termékek előállítását lézer technológia támogatja.

A Durma minőség biztosítása érdekében, minden egyes, a Durmazlar Machine üzemeiben gyártott gép gyártási folyamatát, az elejétől a végéig magas minőségű technológia felügyeli.

„Vásárlóink bizalma ad értelmet erőfeszítéseinknek. Célunk a folyamatos fejlesztés annak tudatában, hogy legértékesebb tőkénk az alkalmazottaink.”



### **Alaptartozékok:**

- CE minősítés
- Kúphengerítés
- Mozgatható kezelőpult
- Digitális kijelző
- Öntvényváz
- Feszültségmentes acélszerkezet
- SAE 1050 acél hengerek
- Indukciós edzésű hengerek
- Pontos hengerítés fékes motorral
- Fogaskerekes meghajtású felső henger (MRB)
- Hajtóműves meghajtású (MRB-S)
- Alsó henger tám (2,5 méternél nagyobb gépeknél)

### **Néhány rendelhető tartozék:**

- Indukciós edzésű hengerek
- Idomhajlító tárcsák fogadására alkalmas hengerek
- Idomhajlító tárcsák

### Műszaki adatok MRB-S

Típus	Hengerítési hossz	Hengerítési kapacitás	Elő hengerítési kapacitás	Felső henger	Motor teljesítmény	Hosszúság	Magasság	Szélesség	Súly
	mm	mm	mm	mm	kw	mm	mm	mm	kg
<b>1506</b>	1530	6	4	150	4	3100	1120	1020	2100
<b>2005</b>	2030	5	4	160	4	3600	1120	1020	2300
<b>2006</b>	2030	6	5	170	4	3600	1120	1020	2400
<b>2504</b>	2530	4	3	170	4	4100	1120	1020	2700
<b>2506</b>	2530	6	4	190	5,5	4250	1200	1150	3750
<b>2508</b>	2530	8	6	220	5,5	4250	1200	1150	4430
<b>3004</b>	3030	4	2	180	4	4600	1120	1020	4250
<b>3006</b>	3030	6	4	220	5,5	4750	1200	1150	4920

### Műszaki adatok MRB

Típus	Hengerítési hossz	Hengerítési kapacitás	Elő hengerítési kapacitás	Felső henger	Motor teljesítmény	Hosszúság	Magasság	Szélesség	Súly
	mm	mm	mm	mm	kw	mm	mm	mm	kg
<b>1004</b>	1030	4	3	110	2,2	1900	1120	940	1195
<b>1204</b>	1280	4	3	120	2,2	2150	1120	940	1345
<b>1503</b>	1530	3	2	110	2,2	2400	1120	940	1388
<b>1504</b>	1530	4	3	130	2,2	2400	1120	940	1425
<b>2004</b>	2030	4	2,5	140	2,2	2900	1120	940	1565