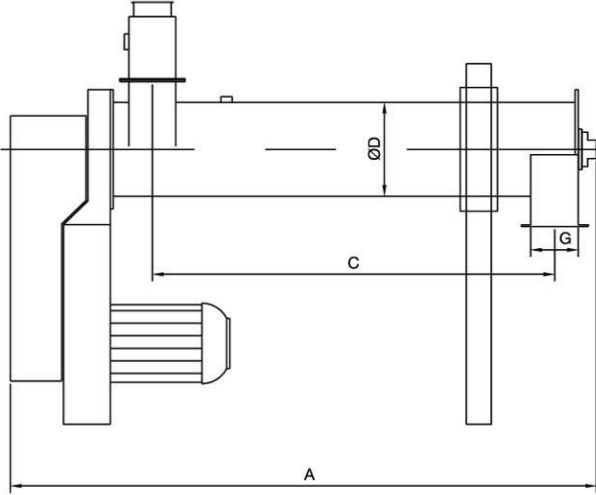


1. FLOWMETRE CİHAZI  
2. SU GİRİŞİ  
3. SU ÇIKIŞI

1. FLOWMETER  
2. WATER INLET  
3. WATER OUTLET



#### Teknik Bilgiler / Technical Data

Model Type	Su Miktarı Water Amount (lt/h)**	Motor Power (kw)	Kapasite Capacity (t/h)	Ağırlık / Weight (kg)		Hacim Volume (m³)
				Net	Brüt/Gross	
MID 30/100-4	100-200	4	1-4	330	380	1,5
MID 30/100-5	200-400	5,5	4-6	330	380	1,5
MID 30/200-7	400-600	7,5	6-8	450	520	2
MID 40/200-11	600-900	11	10-12	525	605	2,2
MID 40/200-15	900-1200	15	12-16	555	635	2,2

#### Ölçüler / Dimensions (mm)

Model Type	A	B	C	ØD	E	F	G	H
MID 30/100	1300	1080	700	320	250	155x155	160x310	1330
MID 30/200	2300	1080	1700	320	250	155x155	160x310	1330
MID 40/200	2300	1130	1700	390	250	155x155	160x315	1380

NOT: \*\* ile gösterilen su miktarı buğdayın rutubetine göre değişebilir.  
NOTE: \*\* water quantity shall change according to the humidity of wheat.



Tüm hakları saklıdır. Firmamızın önceden bilgi vermesizin teknik özelliklerde değişiklik yapma hakkı mahfuzdur.  
Copyright. We reserve our right to change technical specifications of machinery and equipment without any prior notice.

- Un ve irmik değirmenlerinde buğdaya su vermede kullanılır.
- Ürüne istenilen seviyede su verilebilir.
- Su, ürüne mükemmel bir şekilde nüfuz eder.
- Az enerji tüketir.
- Bakımı ve temizliği kolaydır.
- İstenirse inoks olarak da yapılabilir.

- Used for dampening wheat in four and semolina mills.
- Product is dampened in the desired level.
- Water penetrates into kernels very well.
- Low power consumption
- Easy maintenance and cleaning
- Shall be made of inox upon request.

İmaş Makine Sanayii A.Ş.  
2. Organize Sanayi Bölgesi  
Lalehan Cad. No: 61  
42300 Konya, Türkiye  
Tel: +90 332 239 01 41 (pbx)  
Faks: +90 332 239 01 44  
www.millera.com  
info@millera.com

