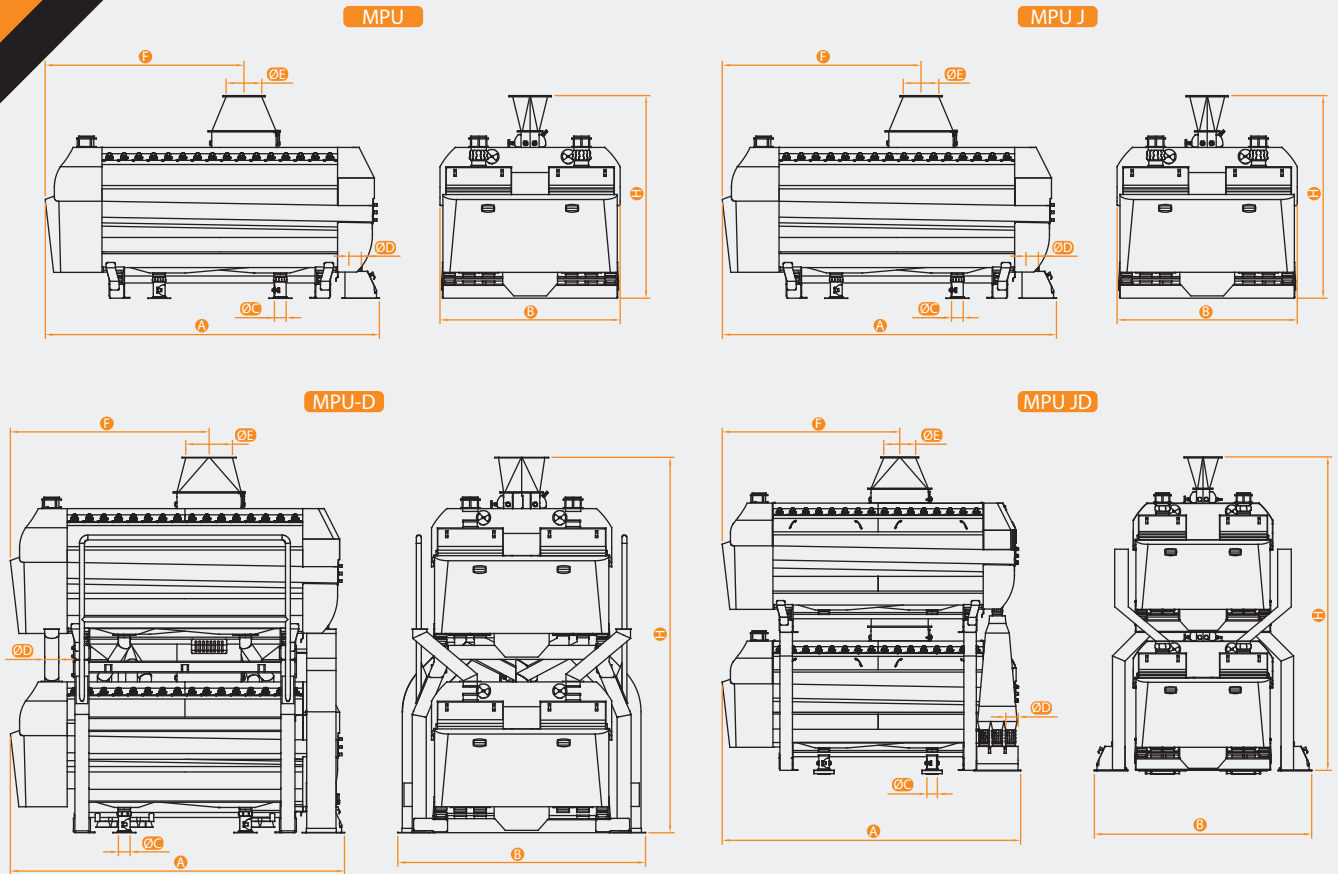


PURIFIER İRMİK SASÖRÜ

- ▲ No welding is used during sieve manufacturing. Sieve cleaning is made with quality brushes. Precise air adjustment is made by means of air adjustment flaps.
- ▲ The machine is driven by two vibro-motors. No lubrication is required, and it is easy to clean and maintain.
- ▲ Elek kasaları kaynak kullanılmadan imal edilmiştir. Elek temizliği kaliteli fırçalar ile yapılır. Hava ayar klapeleri vasıtasıyla hassas hava ayarı yapılabilir.
- ▲ İki adet vibro motor ile tahrik edilir. Yağlama gerektirmez, temizlik ve bakımı kolaydır.

MPU





DIMENSIONS | ÖLÇÜLER | Размеры | DIMENSÕES (mm)

Type Model Модель Modelo	A	B	ØC	ØD	ØE	F	H
MPU 46x200	2860	1335	100	90	300	1700	1680
MPU-D 46x200		2080			400		3050
MPU-J 56x200		1550		300	1730		
MPU-JD 56x200		2120		400	3210		

TECHNICAL DATA | TEKNİK BİLGİLER | Технические Данные | DADOS TÉCNICOS

Type Model Модель Modelo	Air Requirement (m ³ /min) Hava İhtiyacı Расход воздуха (м ³ /мин) Cantidad de aire Quantidade de ar ex. Volumen de M ³ /Min	Motor Power Motor (kw) Мотор (кВт) Potência ex. KW	Stroke Strok Ход Curso (mm)	Sifting Area (m ²) Eleme Alanı Площадь просеивания Área de cernido total efectiva Área de peneiração total efetiva (m ²)	Weight Ağırlık Вес кг. Peso (kg)
MPU 46x200	55-60	2x0,31	7,5-9	5	1400
MPU-D 46x200	120-160	4x0,31		10	3150
MPU-J 56x200		2x0,31		6,2	1700
MPU-JD 56x200		4x0,31		12,4	3800