

Çift Katlı Vals Double Deck Roller Mill

AVANTAJLARI

Üst üste 2 sıra halinde paralel şekilde dizilmiş 8 toptan oluşur.

Yüksek devirlerde sessiz ve titreşimsiz çalışma.

Yatay şekilde düzenlenmiş, 460-560 HB sertliğe sahip olup, statik ve dinamik balansı alınmış vals topları.

Temiz ve az bakım gerektiren çalışma sistemi.

Hava akış dizaynı sayesinde tozsuz çalışma ortamı.

Otomatik olarak hava basıncı ile sağlanan topların kavraması ve ayrılması.

Top sayısına bağlı olarak kapasite artar.

İşletmelerde daha az hacim gereksinimi.

Yedek parça ve teknik servis desteği.

ADVANTAGES

Machine is formed of eight rolls, which are mounted in parallel position.

Operating without noise or vibration at high speeds.

Statically and dynamically balanced, parallel arranged rollers have 460-560 HB hardness.

Clean and minimum maintenance requirement of operating system.

Air flow design of machine provides, operation without dust.

Clutch and separation of rollers are provided automatically by air pressure.

Increased capacity according to roller number.

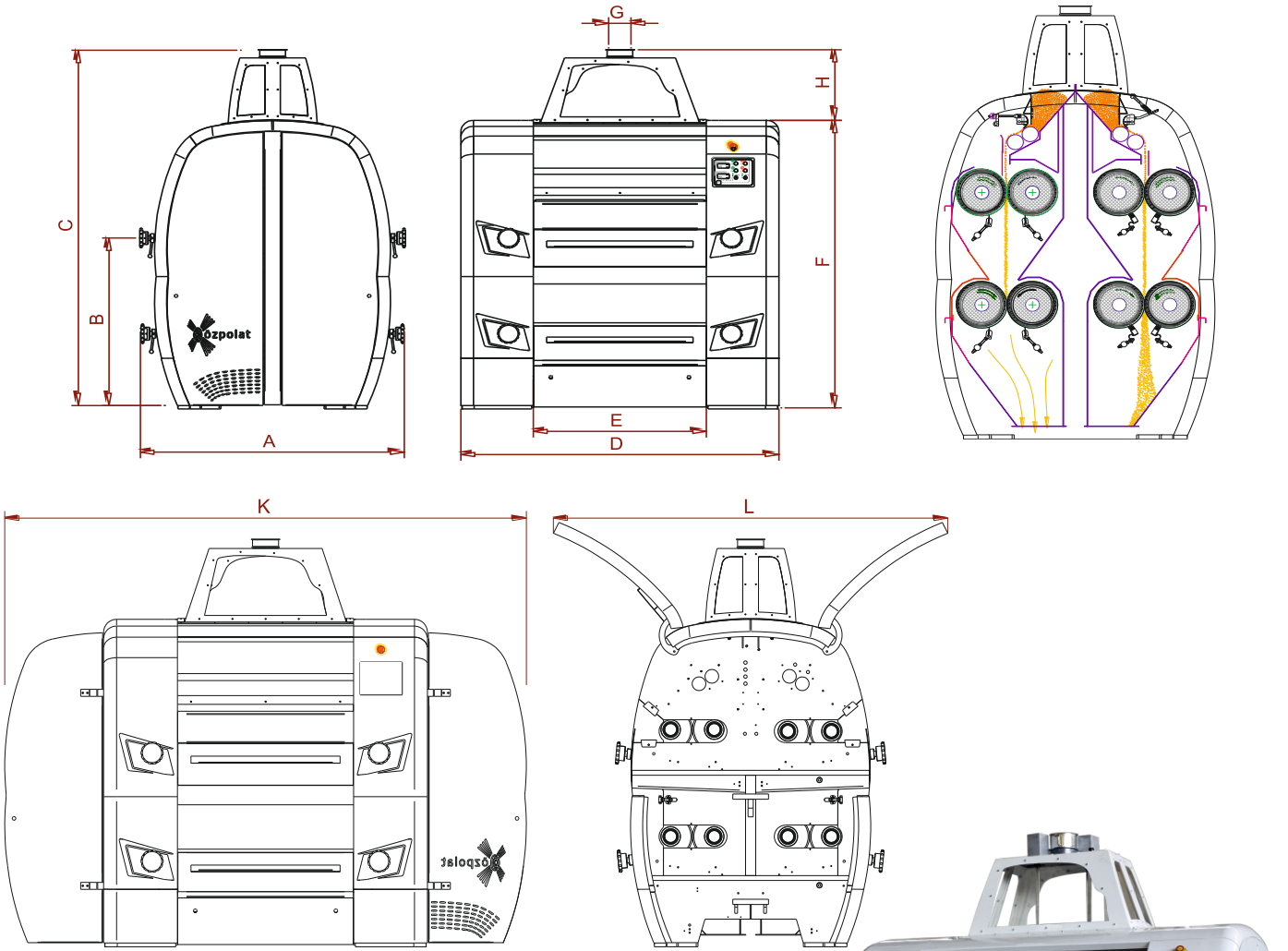
Less volume requirement.

Sufficient technical service and spare part support.

EW 25100
EW 25125
EW 25150
EW 30100
EW 30125



Çift Katlı Vals Double Deck Roller Mill



MAKİNE ÖLÇÜLERİ / MACHINE DIMENSIONS

MODEL TYPE	TOPLAR ROLLERS Ø x L	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	AĞIRLIK WEIGHT (kg)	HACİM VOLUME (m ³)
PRM 25080	250 x 800	1540	1105	2320	1655	810	1850	2X150	455	3000	2150	4500	6.4
PRM 25100	250 x 1000	1540	1105	2320	1855	1010	1865	2X150	455	3000	2350	4750	7.2
PRM 25125	250 x 1250	1540	1150	2400	2105	1260	1865	2X150	550	3500	2350	5000	8.1

[Ölçüler mm.dir] / [Dimensions in mm]

