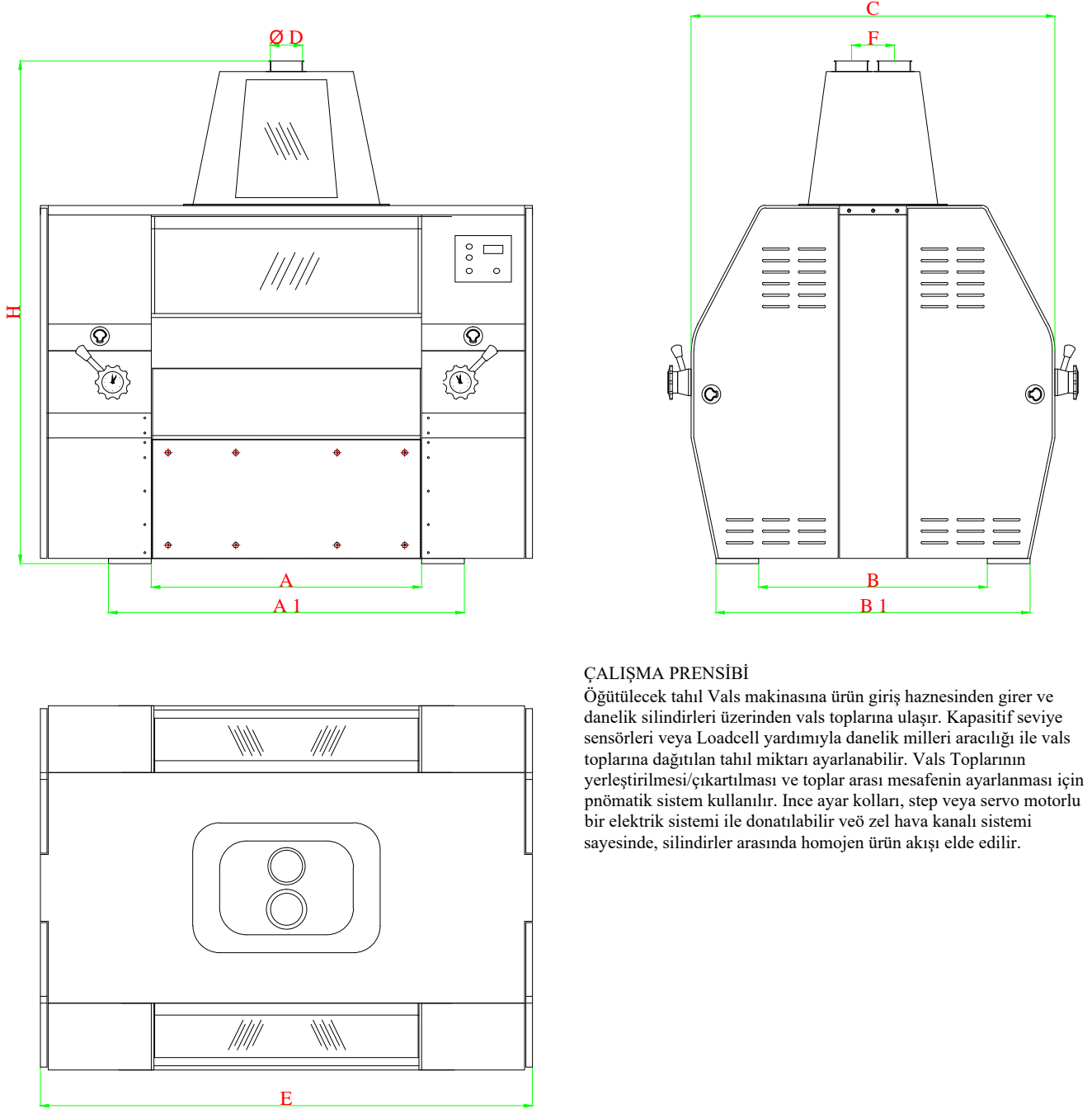


VALS

TEK KATLI VALSLER GENEL ÖLÇÜ TABLOSU :



ÇALIŞMA PRENSİBİ

Öğütülecek tahıl Vals makinasına ürün giriş haznesinden girer ve danelik silindirleri üzerinden vals toplarına ulaşır. Kapasitif seviye sensörleri veya Loadcell yardımıyla danelik milleri aracılığı ile vals toplarına dağıtılan tahıl miktarı ayarlanabilir. Vals Toplarının yerleştirilmesi/çıkartılması ve toprak arası mesafenin ayarlanması için pnömomatik sistem kullanılır. İnce ayar kolları, step veya servo motorlu bir elektrik sistemi ile donatılabilir ve zel hava kanalı sistemi sayesinde, silindirler arasında homojen ürün akışı elde edilir.

Model	Top Çapı x Boy	ÖLÇÜLER (mm)									Ağırlık (kg)	
		A	A 1	B	B 1	C	Ø D	E	F	H	Net	Brüt Gross
LD-RM-08-25	Ø250 x 800	810	1530	855	1165	1360	120-150	1640	160	1880	2850	2950
LD-RM-10-25	Ø250 x 1000	1010	1330	855	1165	1360	120-150	1840	160	1880	3200	3300
LD-RM-12-25	Ø250 x 1250	1260	1580	855	1165	1360	120-150	2090	160	1880	3550	3650
LD-RM-08-30	Ø300 x 800	810	1530	855	1165	1460	120-150	1640	160	1880	3250	3350
LD-RM-10-30	Ø300 x 1000	1010	1330	855	1165	1460	120-150	1840	160	1880	3650	3750
LD-RM-12-30	Ø300 x 1250	1260	1580	855	1165	1460	120-150	2090	160	1880	4000	4100