



TEKNİK BİLGİLER

MODEL	ÖLÇÜLER (mm)						ÇIKIŞ AÇIZI (A x B)	KAPASİTE 100 d/d t/h				
	Ø A	B	C	Ø D	E	F		BUĞDAY	MISIR	İRMİK	UN	KEPEK
LD-VH-150	145	145	265	42	180	260	190x190	5	4,5	4	3,7	2,5
LD-VH-180	180	180	305	42	210	290	210x210	8	7	5,5	6	3,25
LD-VH-200	200	200	345	48	230	310	230x230	11,5	10,5	7	8,5	4,5
LD-VH-220	220	220	380	48	250	330	250x250	12	10	9	7	6
LD-VH-250	250	250	380	60	280	360	280x280	24	22	20	17	9,5
LD-VH-270	250	250	400	60	300	380	300x300	28	25	22	17	12
LD-VH-300	300	300	445	76	330	410	330x330	40	36	21	28	17
LD-VH-330	330	330	515	76	360	440	360x360	43	40	30	28	20
LD-VH-350	350	350	550	76	380	460	380x380	65	60	40	45	28
LD-VH-400	400	400	565	76	430	510	430x430	90	81	53	65	35

GÖREVİ VE ÖZELLİKLERİ

- Vidalı taşıyıcı tahıl veya bitmiş ürünlerin yatay olarak taşınmasında kullanılır.
- Verimli ve sürekli çalışması için gerekli gücün iyi seçilmesi ve kapasitesine göre uygulanması gerekmektedir.

- U şeklinde bir yapıya sahiptir.
- Yatırım maliyeti düşüktür.
- Az yer işgal eder.
- Güç ihtiyacı düşüktür.
- Helezon mili, zincir dişli veya kayış ile tahrik ettirilir.
- Bakımı oldukça kolaydır
- Dayanıklısıdır
- Uzun ömürlüdür.

Standart boyutlar ve modüler bölümler,Standart yedek parçalar
Özel istekler ve uygulamalar için özel tedarik ve üretim mümkündür.

Uygulama Alanları :

- * Gıda endüstrisi
- * Un ve irmik değirmenleri
- * Yem değirmenleri
- * Çimento endüstrisi
- * Kimya endüstrisi
- * Ağaç işleme endüstrisi
- * Kireç işleme endüstrisi
- * Tuz işleme endüstrisi
- * Diğer benzer endüstriler