

## Akar Kantar Flow Scales



**ÖZP-AK-05**  
**ÖZP-AK-25**  
**ÖZP-AK-50**

### MAKİNANIN YAPISI

Ürünün kalitesini, üretimin verimliliğini, kontrolünü artırmak (buğday, arpa, çavdar, yulaf, pirinç, mercimek, mısır, vb. daneli ürünler) paçal yapmak amacı ile istenilen oranlarda karışım yapılarak üretime alınması için tasarlanmış sistemdir. Fabrikalarda buğday silolarının altına, akar kantar konularak bilgisayardan, operatör terminalinden veya üzerinden girilen değerlere göre istenilen ürün karışımını yapabilirsiniz.

Paçal karışımı toplam Kg/Saat verilerek ve % oranları belirtilerek veya her malzemeden direkt Kg/Saat vererek girilebiliyor. Bu da değirmen makinelerinin daha verimli ve ekonomik çalışmasını sağlıyor.

### CONSTRUCTION OF MACHINE

It is a system designed to mix the product in desired proportions to increase the quality, production efficiency, and control (grain products such as wheat, barley, rye, oat, rice, lentil, corn, etc.) and put it into production. You can mix the desired product according to the values entered from the computer, the operator terminal, or over the wheat silos in the factories by placing a flow scale.

The blended mix can be entered by giving the total Kg/Hour and by specifying the % ratios or by directly giving Kg/Hour from each material. This enables milling machines to operate more efficiently and economically.

## Akar Kantar Flow Scales

### Teknik Bilgiler

Sistem Kapasitesi :  
200-5.000 Kg/Saat  
&nb300-25.000 Kg/Saat  
2.500-50.000 Kg/Saat'tir.

Hassasiyet:  
3-25 t/h: >%1  
Referans Alınan Akış Dışında  
0,3t/h-3t/h: >0.6 t/h  
3-25 t/h: >%2

### Technical Informations

System Capability :  
200-5.000 Kg/Hour  
&nb300-25.000 Kg/Hour  
2.500-50.000 Kg/Hour

Precision:  
3-25 t/h: >%1  
Except Referenced Flow  
0,3t/h-3t/h: >0.6 t/h  
3-25 t/h: >%2

### ÖLÇÜLER (mm)

MODEL	KG	A	B	C	D	E
ÖZP-AK 5	50-5000	659	513	445	300	400
ÖZP-AK 25	300-25000	659	513	445	300	400
ÖZP-AK 50	2500-50000	854	513	445	300	400

