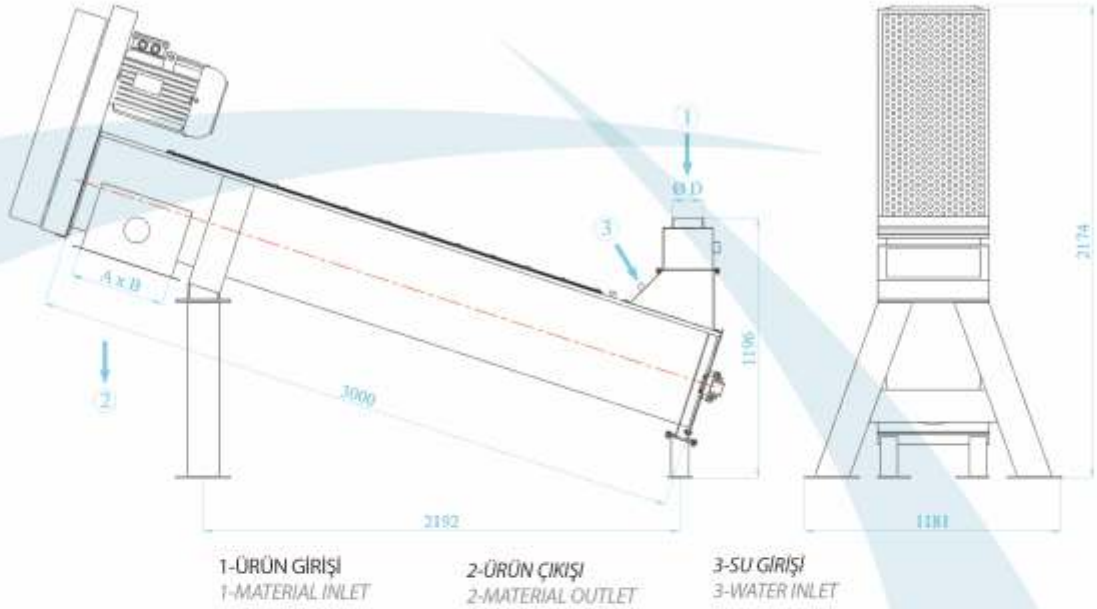




YATAY
PALETLİ TAVLAMA
HORIZONTAL
PADDLE TEMPERING

Yatay Paletli Tavlama / Horizontal Paddle Tempering

Teknik Bilgiler ve Montaj Ölçüleri Dimensions & Technical Data



Teknik Bilgiler / Technical Data

MODEL TYPE	Helezon Screw Diameter	Kapasite Capacity	Motor Power	ø D	A x B	Ağırlık Weights kg	Hacim Volume
	(mm)	(t / h)	(kW)	(mm)	(mm)	Net	(m ³)
GD-PT-10	300	10	7,5-11	120	280 x 280	310	1.3
GD-PT-15	350	15	11-15	150	330 x 330	375	1.5
GD-PT-20	400	20	15-18,5	200	380 x 380	400	1.6

YATAY PALETLİ TAVLAMA MAKİNASI

Kuru sistem temizleme ünitelerinde başarı ile kullanılmaktadır.

Komple Cr-Ni malzemeden imal edilmektedir.

Camlı kapak sayesinde buğdayın kanşımı çok rahatlıkla görülebilmektedir.

Diğer Cebri tav makinaları, yüksek devirde çalıştığı için buğdayın kabuğunda soymaktadır. Bu soyulan kabuklar su ile tekrar buğdaya yapışmaktadır. Bu ise öğütme tekniğinde istenmeyen bir durumdur. Paletli tavlama makinalarında böyle bir problem oluşmamaktadır.

Her kapasiteye uygun modelleri vardır.

Ayrıca yarı otomatik veya tam otomatik su cihazları sisteme ilave edilebilir.

HORIZONTAL PADDLE TEMPERING MACHINE

Used in dry cleaning systems successfully.

Manufactured by Stainless Steel (Inox) material.

The mixture of the wheat could be seen easily through glass cover.

On the other tempering machines, due to the high speed, the husk of the wheat was peeled and these husks could be gripped to the wheat again via water. This is not required in the milling technique. Such kind of a problem is not occurred in Paddle Tempering Machines.

There is different types suitable for different capacities.

Besides semi or full automatic water devices could be added to the system.