



DESCHALADORA DE MAIZ

Boulougne Sur Mer 339 - Godoy Cruz Mendoza - Argentina Tel/Fax (+54) 261 4275500 / 5501 - 5249320 / 21



Indice

- 1 caracteristicas constructivas
- 2 modelos y capacidad productiva
- 3 dimenciones

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- El bastidor, tolvas y plataformas se encuentran construidas en chapa AISI 304 v caño estructural del mismo material, todo con terminación en pulido sanitario.
- N Cinta de dosificación de banda modular plástica sanitaria.

SE El sistema vibratorio de alineación está formado por una bandeja vibratoria, comandada desde un eje donde trabajan los excéntricos que le dan movimiento.

☑ Todos los mecanismos, ejes y elementos sometidos a esfuerzos están

construidos en acero aleado con tratamiento térmico. ☑ Elementos de transmisión y mando (motor, reductor, correa, poleas, etc.) de cons-

trucción comercial Nodillos deschaladores cuentan de un diseño especial fabricados en goma vulca-

El cuadro de distribución de agua cuenta con picos aspersores montado sobre los lechos de rodillos

El sistema para la inclinación de los rodillos es realizado mediante un accionamiento manual mediante un volante. La regulación abarca de 4° a 11°.

nizada a una dureza de 85 SHA



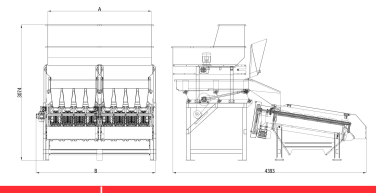




MODELOS

Section 2				
MODELO	CANALES	CAP.PRODUCTIVA MAIZ DULCE SEGÚN MODELO	CAP.PRODUCTIVA MAIZ SECO SEGÚN MODELO	POTENCIA INST DECHALADO
DMK-20	MEDIO	0,9/1,1 TPH	0,55/0,8 TPH	2,5 HP
DMK-40	1	1,8/2,2 TPH	1,1/1,6 TPH	3,5 HP
DMK-80	2	3,6/4,4 TPH	2,2/3,2 TPH	7 HP
DMK-120	3	5,4/6,6 TPH	3,3/3,8 TPH	9 HP
DMK-160	4	7,2/8,8 TPH	4,4/6,4 TPH	10 HP
DMK-240	6	10,8/13,2 TPH	6,6/9,9 TPH	13 HP

KLAUS



 Dimenciones segun modelo
 MODELO
 DMK-80
 DMK-120
 DMK-160
 DMK-240

 A
 648mm
 1214mm
 1800mm
 2362mm

 B
 1143mm
 1701mm
 2286mm
 2845mm