


CHALERO

CULTIMAX

*EL SIGUIENTE NIVEL DE RENDIMIENTO
POSTCOSECHA Y PRESIEMBRA*







WWW.CHALERO.COM

Ruta Nac. N°5 Km. 159,500 - Pque. Ind. - Cp: (6620) - Chivilcoy - Buenos Aires - Argentina
Tel: +54 (0) 2346 308 456 /  +54 9 (0) 2346 654584 - E-mail: chalero@chalero.com

CULTIMAX EL SIGUIENTE NIVEL DE RENDIMIENTO POSTCOSECHA Y PRESIEMBRA

LA EMPRESA SE RESERVA EL DERECHO A EFECTUAR CAMBIOS EN DISEÑO O AÑADIR NUEVAS CARACTERÍSTICAS SIN OBLIGACIÓN PARA IMPLEMENTOS ADQUIRIDOS ANTES O DESPUÉS DE EFECTUAR DICHSO CAMBIOS

Modelo:	5000	6000	7000
Ancho de trabajo (Mts.)	5,00	6,00	7,00
Ancho de transporte (Mts.)	3,05	3,05	3,05
Altura de transporte (Mts.)	3,10	3,60	4,10
Tipo de cuchillas	22" opciones (*)		
(*) Opciones de cuchillas	Lisa		
	Turbo		
	Wavy 8 ondas		
	Wavy 8 ondas muescada		
Cantidad de cuchillas	40	48	56
Distancia entre discos (mm.)	125	125	125
Peso con rolo picador (Kgs.)	6.600	7.800	8.620
Cantidad de neumáticos	2	2	2
Medida de neumáticos	Alta flotación 600/50 R 22,5		
Velocidad de trabajo(Km/H)	10 a 15		
Profundidad de trabajo(cm.)	1 a 15		
Diámetro rolo nro. 1 (mm.)	550		
Diámetro rolo nro. 2 (mm.)	400		
Registro de profundidad	Hidráulico con escala visual		
Potencia requerida HP aprox	100-150	120-180	140-210
Opcional	Tolva siembra air drill p/cultivos de servicio		
Opcional	Rolo picador delantero		
Opcional	Tolva independiente p/incorporación de fertilizante y siembra con 2 compartimientos individuales de 6.000 y 4.000 Lts. Capacidad total 10.000 Lts.		

- ▶ **PICA**
- ▶ **ACONDICIONA**
- ▶ **FAVORECE LA MICROFLORA**
- ▶ **MINIMA INTERVENCION**
- ▶ **MANTIENE COBERTURA DE RASTROJO**
- ▶ **AYUDA A PREEMERGENTES**
- ▶ **MEJORA LA SIEMBRA**
- ▶ **EQUILIBRA TERMICAMENTE EL LOTE**
- ▶ **MEJORA LA GERMINACION**

Las cuchillas pican la cobertura y penetran en la tierra uniformemente, acondicionan el suelo y generan las condiciones para el desarrollo de microflora, mesofauna mejorando el proceso de descomposición de materia orgánica y eficiencia en la incorporación de preemergentes.

Este proceso facilita las condiciones de labor de la sembradora, equilibra la temperatura del suelo optimizando la germinación y enraizado.

Al dejar el rastrojo superficialmente sigue protegido el lote.