

# TRIPLE-TILLER (TRES PUNTOS MONTADO)



- Cultivo óptimo con solamente 25 cm de separación entre las hileras.
- 3 hileras de dientes con buena separación y un bastidor de 85 cm de altura, 75 cm de espaciado entre dientes y 70 cm de espaciado de barra.
- 3 opciones de dientes:
  - Muelle doble resorte. Profundidad de trabajo: 0 - 20 cm:
    - 35 x 35 mm para modelos 2.50 - 3.50 m
    - 40 x 40 mm para modelos 4.00 - 6.00 m
  - Perno de seguridad - precargado para 2550 kg. Profundidad de trabajo: 0 - 30 cm
  - Automático c/doble resorte /reinicio automático precargado para 455 kg. Profundidad de trabajo: 0 - 30 cm.
- Discos dentados, equipo estándar, c/ eje central ajustable, suspensión de goma para protección contra piedra.
- Ajuste de profundidad hidráulico -c/parada de profundidad por medio de los anillos distanciadores.

## MÁQUINAS

### MONTADO TRES-PUNTOS RIGIDO 1 SECCION MODELOS SIN PLEGADO HIDRAULICO

Ancho labor, m	Tipo de rodillo	Protección piedra	Dientes	Req. poder Cv	Req. elevación, kg	Ancho transp., m	Peso, kg	Máq. No
3.00	Rod. tubo cuadrado Ø550 mm	1" Diente de muelle	12	100-200	4,070	3.00	1,850	4503022
3.00	Rod. tubo cuadrado Ø550 mm	1" Perno de seguridad	12	100-200	4,070	3.00	1,850	4503024
3.00	Rod. tubo cuadrado Ø550 mm	1" Automático	12	100-200	4,070	3.00	1,850	4503020
3.00	Rod. ondulado Ø600 mm	1" Diente de muelle	12	100-200	-	3.00	-	4503072
3.00	Rod. ondulado Ø600 mm	1" Perno de seguridad	12	100-200	-	3.00	-	4503074
3.00	Rod. ondulado Ø600 mm	1" Automático	12	100-200	-	3.00	-	4503070
3.00	Rod. Perfil-U Ø600 mm	1" Diente de muelle	12	100-200	5,000	3.00	2,100	4503082
3.00	Rod. Perfil-U Ø600 mm	1" Perno de seguridad	12	100-200	5,000	3.00	2,100	4503084
3.00	Rod. Perfil-U Ø600 mm	1" Automático	12	100-200	5,000	3.00	2,100	4503080
3.00	Rod. Perfil-V Ø600 mm	1" Diente de muelle	12	100-200	5,430	3.00	2,470	4503062
3.00	Rod. Perfil-V Ø600 mm	1" Perno de seguridad	12	100-200	5,430	3.00	2,470	4503064
3.00	Rod. Perfil-V Ø600 mm	1" Automático	12	100-200	5,430	3.00	2,470	4503060
3.50	Rod. tubo cuadrado Ø550 mm	1" Diente de muelle	14	120-240	4,690	3.50	2,135	4503522
3.50	Rod. tubo cuadrado Ø550 mm	1" Perno de seguridad	14	120-240	4,690	3.50	2,135	4503524
3.50	Rod. tubo cuadrado Ø550 mm	1" Automático	14	120-240	4,690	3.50	2,135	4503520
3.50	Rod. ondulado Ø600 mm	1" Diente de muelle	14	120-240	-	3.50	-	4503572
3.50	Rod. ondulado Ø600 mm	1" Perno de seguridad	14	120-240	-	3.50	-	4503574
3.50	Rod. ondulado Ø600 mm	1" Automático	14	120-240	-	3.50	-	4503570
3.50	Rod. Perfil-U Ø600 mm	1" Diente de muelle	14	120-240	5,620	3.50	2,540	4503582
3.50	Rod. Perfil-U Ø600 mm	1" Perno de seguridad	14	120-240	5,620	3.50	2,540	4503584
3.50	Rod. Perfil-U Ø600 mm	1" Automático	14	120-240	5,620	3.50	2,540	4503580
3.50	Rod. Perfil-V Ø600 mm	1" Diente de muelle	14	120-240	6,290	3.50	2,860	4503562
3.50	Rod. Perfil-V Ø600 mm	1" Perno de seguridad	14	120-240	6,290	3.50	2,860	4503564
3.50	Rod. Perfil-V Ø600 mm	1" Automático	14	120-240	6,290	3.50	2,860	4503560
4.00	Rod. tubo cuadrado Ø550 mm	1" Diente de muelle	16	140-250	5,290	4.00	2,420	4534022
4.00	Rod. tubo cuadrado Ø550 mm	1" Perno de seguridad	16	140-250	5,290	4.00	2,420	4534024
4.00	Rod. tubo cuadrado Ø550 mm	1" Automático	16	140-250	5,290	4.00	2,420	4534020

4.00	Rod. ondulado Ø600 mm	1*	Diente de muelle	16	140-250	-	4.00	-	4534072
4.00	Rod. ondulado Ø600 mm	1*	Perno de seguridad	16	140-250	-	4.00	-	4534074
4.00	Rod. ondulado Ø600 mm	1*	Automático	16	140-250	-	4.00	-	4534070
4.00	Rod. Perfil-U Ø600 mm	1*	Diente de muelle	16	140-250	6,570	4.00	3,010	4534082
4.00	Rod. Perfil-U Ø600 mm	1*	Perno de seguridad	16	140-250	6,570	4.00	3,010	4534084
4.00	Rod. Perfil-U Ø600 mm	1*	Automático	16	140-250	6,570	4.00	3,010	4534080
4.00	Rod. Perfil-V Ø600 mm	1*	Diente de muelle	16	140-250	7,185	4.00	3,300	4534062
4.00	Rod. Perfil-V Ø600 mm	1*	Perno de seguridad	16	140-250	7,185	4.00	3,300	4534064
4.00	Rod. Perfil-V Ø600 mm	1*	Automático	16	140-250	7,185	4.00	3,300	4534060

\*Requiere un acoplamiento hidráulico doble.

MONTADO TRES-PUNTOS 2-SECCIONES MODELOS CON PLEGADO HIDRÁULICO									
Ancho labor, m	Tipo de rodillo	Protección piedra	Dientes	Req. poder Cv	Req. elevación, kg	Ancho transp., m	Peso, kg	Máq. No	
4.00	Rod. tubo cuadrado Ø550 mm	1*	Diente de muelle	16	140-250	6,470	2.48	3,240	4504022
4.00	Rod. tubo cuadrado Ø550 mm	1*	Perno de seguridad	16	140-250	6,470	2.48	3,240	4504024
4.00	Rod. tubo cuadrado Ø550 mm	1*	Automático	16	140-250	6,470	2.48	3,240	4504020
4.00	Rod. ondulado Ø600 mm	1*	Diente de muelle	16	140-250	-	2.48	-	4504072
4.00	Rod. ondulado Ø600 mm	1*	Perno de seguridad	16	140-250	-	2.48	-	4504074
4.00	Rod. ondulado Ø600 mm	1*	Automático	16	140-250	-	2.48	-	4504070
4.00	Rod. Perfil-U Ø600 mm	1*	Diente de muelle	16	140-250	8,100	2.48	3,760	4504082
4.00	Rod. Perfil-U Ø600 mm	1*	Perno de seguridad	16	140-250	8,100	2.48	3,760	4504084
4.00	Rod. Perfil-U Ø600 mm	1*	Automático	16	140-250	8,100	2.48	3,760	4504080
4.00	Rod. Perfil-V Ø600 mm	1*	Diente de muelle	16	140-250	8,290	2.48	4,070	4504062
4.00	Rod. Perfil-V Ø600 mm	1*	Perno de seguridad	16	140-250	8,290	2.48	4,070	4504064
4.00	Rod. Perfil-V Ø600 mm	1*	Automático	16	140-250	8,290	2.48	4,070	4504060

\* La máquina requiere un acoplamiento hidráulico doble.

## EQUIPO ESTÁNDAR

- 75 x 12 mm punto de desgaste cóncavo reversible y de altura ajustable (doble curva)
- Ø410 mm discos dentados borra-huellas con ajuste de eje central suspensión de goma para protección contra piedra.
- Rodillo de tubo cuadrado Ø550 mm, Rodillo Ondulado Ø600 mm, Rodillo Perfil-U Ø600 mm o Perfil-V.
- Rascador entre los anillos en rodillos Ondulado, Perfil-V y Perfil-U.
- Sistema automático de bloqueo para el transporte, operado hidráulicamente junto a la función de plegado.
- Todos los modelos tienen ajuste de profundidad hidráulico del rodillo con la posibilidad de pararla fija mediante los anillos distanciadores.
- Enlace tres puntos con cat. 3 y cat. 2

# TRIPLE-TILLER (ARRASTRADO)



- Cultivo óptimo con solamente 25 cm de separación entre las hileras.
- 3 hileras de dientes con buena separación y un bastidor de 85 cm de altura, 75 cm de espaciado entre dientes y 70 cm de espaciado de barra.
- 3 opciones de dientes:
  - Muelle doble resorte. Profundidad de trabajo: 0 - 20 cm:
    - 35 x 35 mm para modelos 2.50 - 3.50 m
    - 40 x 40 mm para modelos 4.00 - 6.00 m
  - Perno de seguridad - precargado para 2550 kg. Profundidad de trabajo: 0 - 30 cm
  - Automático c/doble resorte /reinicio automático precargado para 455 kg. Profundidad de trabajo: 0 - 30 cm.
- Discos dentados, equipo estándar, c/ eje central ajustable, suspensión de goma para protección contra piedra.
- Ajuste de profundidad hidráulico –c/parada de profundidad por medio de los anillos distanciadores.

## MÁQUINAS

### ARRASTRADO RIGIDO 1-SECCION MODELOS SIN PLEGADO HIDRÁULICO

Anc ho labor, m	Tipo de rodillo	Protección piedra	Dient es	Req. poder Cv	Ancho transp., m	Peso, kg	Máq. No
3.00	Rod. tubo cuadrado Ø550 mm	1* Diente de muelle	12	100-200	3.00	2,430	4513022
3.00	Rod. tubo cuadrado Ø550 mm	1* Perno de seguridad	12	100-200	3.00	2,430	4513024
3.00	Rod. tubo cuadrado Ø550 mm	1* Automático	12	100-200	3.00	2,430	4513020
3.00	Rod. ondulado Ø600 mm	1* Diente de muelle	12	100-200	3.00	-	4513072
3.00	Rod. ondulado Ø600 mm	1* Perno de seguridad	12	100-200	3.00	-	4513074
3.00	Rod. ondulado Ø600 mm	1* Automático	12	100-200	3.00	-	4513070
3.00	Rod. Perfil-U Ø600 mm	1* Diente de muelle	12	100-200	3.00	2,700	4513082
3.00	Rod. Perfil-U Ø600 mm	1* Perno de seguridad	12	100-200	3.00	2,700	4513084
3.00	Rod. Perfil-U Ø600 mm	1* Automático	12	100-200	3.00	2,700	4513080
3.00	Rod. Perfil-V Ø600 mm	1* Diente de muelle	12	100-200	3.00	3,050	4513062
3.00	Rod. Perfil-V Ø600 mm	1* Perno de seguridad	12	100-200	3.00	3,050	4513064
3.00	Rod. Perfil-V Ø600 mm	1* Automático	12	100-200	3.00	3,050	4513060
3.50	Rod. tubo cuadrado Ø550 mm	1* Diente de muelle	14	120-240	3.50	2,715	4513522
3.50	Rod. tubo cuadrado Ø550 mm	1* Perno de seguridad	14	120-240	3.50	2,715	4513524
3.50	Rod. tubo cuadrado Ø550 mm	1* Automático	14	120-240	3.50	2,715	4513520
3.50	Rod. ondulado Ø600 mm	1* Diente de muelle	14	120-240	3.50	-	4513572
3.50	Rod. ondulado Ø600 mm	1* Perno de seguridad	14	120-240	3.50	-	4513574
3.50	Rod. ondulado Ø600 mm	1* Automático	14	120-240	3.50	-	4513570
3.50	Rod. Perfil-U Ø600 mm	1* Diente de muelle	14	120-240	3.50	3,100	4513582
3.50	Rod. Perfil-U Ø600 mm	1* Perno de seguridad	14	120-240	3.50	3,100	4513584
3.50	Rod. Perfil-U Ø600 mm	1* Automático	14	120-240	3.50	3,100	4513580
3.50	Rod. Perfil-V Ø600 mm	1* Diente de muelle	14	120-240	3.50	3,440	4513562
3.50	Rod. Perfil-V Ø600 mm	1* Perno de seguridad	14	120-240	3.50	3,440	4513564
3.50	Rod. Perfil-V Ø600 mm	1* Automático	14	120-240	3.50	3,440	4513560
4.00	Rod. tubo cuadrado Ø550 mm	1* Diente de muelle	16	140-250	4.00	3,090	4544022
4.00	Rod. tubo cuadrado Ø550 mm	1* Perno de seguridad	16	140-250	4.00	3,090	4544024
4.00	Rod. tubo cuadrado Ø550 mm	1* Automático	16	140-250	4.00	3,090	4544020
4.00	Rod. ondulado Ø600 mm	1* Diente de muelle	16	140-250	4.00	-	4544072
4.00	Rod. ondulado Ø600 mm	1* Perno de seguridad	16	140-250	4.00	-	4544074
4.00	Rod. ondulado Ø600 mm	1* Automático	16	140-250	4.00	-	4544070
4.00	Rod. Perfil-U Ø600 mm	1* Diente de muelle	16	140-250	4.00	3,615	4544082
4.00	Rod. Perfil-U Ø600 mm	1* Perno de seguridad	16	140-250	4.00	3,615	4544084
4.00	Rod. Perfil-U Ø600 mm	1* Automático	16	140-250	4.00	3,615	4544080
4.00	Rod. Perfil-V Ø600 mm	1* Diente de muelle	16	140-250	4.00	3,900	4544062
4.00	Rod. Perfil-V Ø600 mm	1* Perno de seguridad	16	140-250	4.00	3,900	4544064
4.00	Rod. Perfil-V Ø600 mm	1* Automático	16	140-250	4.00	3,900	4544060

1\* Requiere dos acoplamientos dobles hidráulicos.

## MÁQUINAS (CONTINUACIÓN)

ARRASTRADO 2-SECCIONES MODELOS CON PLEGADO HIDRAULICO									
Ancho labor, m	Tipo de rodillo	Protección piedra	Dientes	Req. poder Cv	Req. elevación, kg	Ancho transp., m	Peso, kg	Máq. No	
4.00	Rod. tubo cuadrado Ø550 mm	1*	Diente de muelle	16	140-250	6,470	2.48	3,240	4514022
4.00	Rod. tubo cuadrado Ø550 mm	1*	Perno de seguridad	16	140-250	6,470	2.48	3,240	4514024
4.00	Rod. tubo cuadrado Ø550 mm	1*	Automático	16	140-250	6,470	2.48	3,240	4514020
4.00	Rod. Perfil-U Ø600 mm	1*	Diente de muelle	16	140-250	8,100	2.48	3,760	4514082
4.00	Rod. Perfil-U Ø600 mm	1*	Perno de seguridad	16	140-250	8,100	2.48	3,760	4514084
4.00	Rod. Perfil-U Ø600 mm	1*	Automático	16	140-250	8,100	2.48	3,760	4514080
4.00	Rod. Perfil-V Ø600 mm	1*	Diente de muelle	16	140-250	8,290	2.48	4,070	4514062
4.00	Rod. Perfil-V Ø600 mm	1*	Perno de seguridad	16	140-250	8,290	2.48	4,070	4514064
4.00	Rod. Perfil-V Ø600 mm	1*	Automático	16	140-250	8,290	2.48	4,070	4514060
5.00	Rod. tubo cuadrado Ø550 mm	1*	Diente de muelle	16	140-250	6,470	2.48	4,550	4515022
5.00	Rod. tubo cuadrado Ø550 mm	1*	Perno de seguridad	16	140-250	6,470	2.48	4,550	4515024
5.00	Rod. tubo cuadrado Ø550 mm	1*	Automático	16	140-250	6,470	2.48	4,550	4515020
5.00	Rod. Perfil-U Ø600 mm	1*	Diente de muelle	16	140-250	8,100	2.48	5,230	4515082
5.00	Rod. Perfil-U Ø600 mm	1*	Perno de seguridad	16	140-250	8,100	2.48	5,230	4515084
5.00	Rod. Perfil-U Ø600 mm	1*	Automático	16	140-250	8,100	2.48	5,230	4515080
5.00	Rod. Perfil-V Ø600 mm	1*	Diente de muelle	16	140-250	8,290	2.48	5,540	4515062
5.00	Rod. Perfil-V Ø600 mm	1*	Perno de seguridad	16	140-250	8,290	2.48	5,540	4515064
5.00	Rod. Perfil-V Ø600 mm	1*	Automático	16	140-250	8,290	2.48	5,540	4515060

1\* Requiere tres acoplamiento dobles hidráulico.

## EQUIPO ESTÁNDAR

- 75 x 12 mm punto de desgaste cóncavo reversible y de altura ajustable (doble curva)
- Ø410 mm discos dentados borra-huellas con ajuste de eje central suspensión de goma para protección contra piedra.
- Rodillo de tubo cuadrado Ø550 mm, Rodillo Ondulado Ø600 mm, Rodillo Perfil-U Ø600 mm o Perfil-V.
- Rascador entre los anillos en rodillos Ondulado, Perfil-V y Perfil-V.
- Sistema automático de bloqueo para el transporte, operado hidráulicamente junto c/la función de plegado.
- Todos los modelos tienen ajuste de profundidad hidráulico del rodillo con la posibilidad de para-da fija mediante los anillos distanciadores.
- Ruedas
  - 3.00 y 3.50 m 1-sección: 11.5/80x 15.3 – 14 PLY
  - 4.00 m 1-sección: 4.00 m y 5.00 m 2-secciones: 400/60 x 15.5 – 16 PLY
- Argolla de remolque pivotante, asegurada por pernos, artículo no. 630757017
- Enlace tres puntos con cat. 3 y cat. 2