

SUB-TILLER ECO



3.00 m con sist. hid. automático de protección 4 púas.
Rodillo tubo cuadrado c/control de profundidad hid.



3.00 m. con Sistema hidráulico protección contra piedras y 4 púas.

- Altura de púa bajo el bastidor 820 mm.
- Máxima profundidad de trabajo 600 mm.
- Buena altura con un bastidor de 820 mm.
- Bastidor de fuerte construcción, 180x180x8 mm tubos seccionales.
- 3 tipos de protección contra piedra: Perno de seguridad, Rápido Empuje y control hidráulico automático.
- Espacio entre dientes infinitamente variable dependiendo de los modelos y del número de dientes
- Para máquinas con rodillo:
- Control de profundidad hidráulico para rodillos de tubo cuadrado y perfil-V Hydr. depth control for Square Tube Roller and V-Profile Roller. (Requiere una salida de aceite de doble efecto)

MÁQUINAS

Ancho labor, m	Protección contra piedra	No. de púas	Espaciado entre filas, cm	Rodillo		
				Sin Rodillo	Rodillo de tubo cuadrado Ø550 mm	Rodillo Perfil- V Ø600 mm
				Ref. Número	Ref. Número	Ref. Número
2.50	Perno Rápido Empuje	2	180	64541-01	64542-01	64543-01
2.50	Perno Rápido Empuje	3	90	64541-02	64542-02	64543-02
2.50	Hid. auto.	2	180	64541-06	64542-06	64543-06
2.50	Hid. auto.	3	90	64541-07	64542-07	64543-07
3.00	Perno Rápido Empuje	2	200	64541-11	64542-11	64543-11
3.00	Perno Rápido Empuje	3	100	64541-12	64542-12	64543-12
3.00	Perno Rápido Empuje	4	75	64541-13	64542-13	64543-13
3.00	Hid. auto.	2	200	64541-16	64542-16	64543-16
3.00	Hid. auto.	3	100	64541-17	64542-17	64543-17
3.00	Hid. auto.	4	75	64541-18	64542-18	64543-18
3.50	Perno Rápido Empuje	5	70	64541-20	64542-20	64543-20
3.50	Hid. auto.	5	70	64541-26	64542-26	64543-26

Ancho de trabajo, m	Protección contra piedra	No. de Púas	Espaciado entre filas, cm	Req., Cv	Max Cv	Rodillo		
						Sin Rodillo	Rodillo Tubo Cuadrado Ø550 mm	Rodillo Perfil-V Ø600 mm
						Peso kg		
2.50	Perno Ráp. Empuje	2	180	60-100	250	500	860	1,375
2.50	Perno Ráp. Empuje	3	90	90-120	250	580	940	1,445
2.50	Hid. auto.	2	180	60-100	250	540	900	1,405
2.50	Hid. auto.	3	90	90-120	250	630	990	1,495
3.00	Perno Ráp. Empuje	2	200	60-100	250	520	930	1,550
3.00	Perno Ráp. Empuje	3	100	90-120	250	600	1,010	1,630
3.00	Perno Ráp. Empuje	4	75	110-160	250	680	1,090	1,710
3.00	Hid. auto.	2	200	60-100	250	580	990	1,610
3.00	Hid. auto.	3	100	90-120	250	690	1,100	1,720
3.00	Hid. auto.	4	75	110-160	250	810	1,220	1,840
3.50	Perno Ráp. Empuje	5	70	130-200	250	780	1,260	1,980
3.50	Hid. auto.	5	70	130-200	250	900	1,380	2,100

• Todos los modelos requieren 1 salida de aceite de doble efecto

IMPORTANTE:

Si se desea un cambio en la distancia entre líneas del montaje estándar, por favor informe al momento de poner el pedido. El max. total de espacio entre dientes desde las dos púas

EQUIPO ESTANDAR

- Control hidráulico de profundidad incl. escala de profundidad para el rodillo de Tubo Cuadrado y el rodillo Perfil-V
- Enganche 3 puntos Cat. 3 pernos y pasadores de seguridad y distancia cat. 2.
- Supporting leg on machines without roller.
- Para protección Rápido empuje: perno de 8 pasos.
- Rascadores entre los anillos Perfil-V.
- Puntos de desgaste c/ aletas 200mm montadas en dientes de 25 mm ancho.

EQUIPO EXTRA

Descripción	Peso, kg	Ref. Número
Puntas desgaste con aletas 120 mm (Reducción precio por púa)	-	645000043A
Puntas desgaste 120 mm con placa de metal dura (Precio adicional por púa)	-	645000043TA
Puntas desgaste con aletas 350 mm (Precio adicional por púa)	-	645000063A
Puntas desgaste 200 mm con placa de metal dura (Precio adicional por púa)	-	645000044TA
Pasadores Cat.II para montaje en tres puntos	-	64509-08
Válvula de control (controlada por piloto) para control hid. de profundidad	-	64543-85
Juego de paneles de advertencia reflectantes (2 piezas)	-	67055-74
Luces LED completas con cable y enchufe	3	64509-01
Diente para remontaje completo, protección Perno Rápido-Empuje	85	645000112
Diente para remontaje completo, protección hid. Contra piedra	121	645000114
Refuerzo de púa, metal duro 60x15x15 mm incl. montaje de fábrica en la nueva púa. Recomendado al labrar > 350 mm. (Precio adicional por púa)	-	645000085