

OPCIONALES:



KIT-73500
Mando eléctrico con regulación en cabina



KIT-73590
Sonar doble, detector de vegetación



KIT-73852
Computadora BRAVO-180s 2 vías 40bar con antena GPS



KIT-62100
Freno hidráulico 1500-2000ltrs



KIT-50100
Incorporador de productos 35L multifunción



KIT-73300
Transmisión homocinética 1200mm



KIT-73100
Timón giratorio recto



KIT-73200
Timón giratorio tripuntal "V"



KIT-69005
28 + 2 Porta boquillas



KIT-96000
Diferencia ruedas 11,5/80-15,3 para 1500/2000ltrs

DEFLECTOR NOGALES



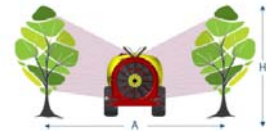
Consultar pagina 7

Características técnicas:

- ✓ Cítricos, frutales y almendros
- ✓ Bomba membrana o pistones (P)*
- ✓ Completo cuadro de mandos frontal
- ✓ Mando eléctrico 2 vías con panel de control
- ✓ Timón de enganche recto con anillo normalizado
- ✓ Rueda jockey regulable
- ✓ Freno de estacionamiento (calzos)
- ✓ Freno hidráulico (3000L) + estacionamiento
- ✓ Ruedas 600L: 185/65 R14"; 1000L: 10.0/80-12"
- ✓ Ruedas 1500/2000L: 10.0/75-15,3"
- ✓ Ruedas 3000L: 11.5/80-15,3"
- ✓ Luces y catadióptricos
- ✓ Mezclador de polvos
- ✓ Robot de limpieza interior
- ✓ Filtros salida auto limpiantes, filtro de aspiración
- ✓ Turbina con envolvente en polietileno reforzado
- ✓ Multiplicador "Fieni" 2-velocidades + P.M.
- ✓ Hélice "Fieni" 9 palas nylon + fibra de vidrio
- ✓ Recuperador + aletas deflectoras + embrague
- ✓ Porta boquillas dobles-regulables con anti gota
- ✓ Boquilla ALBUZ-MGA + disco cerámico
- ✓ Deflector en "V" regulable
- ✓ Transmisión reforzada G7 1200mm
- ✓ Cargador de 5 metros Ø50 flotante



ALCANCE	Ø800	Ø900
A	9	10
H	5	6



CODIGO	CAPACIDAD Ltrs	BOMBA Bar/Ltrs	TURBINA Ø	PORTABOQUILLAS N.º
RA87P-1000161	1.000	FG-161 50/160	800mm	14 + 2
RA87P-1000153	1.000	*P-153 50/138	800mm	14 + 2
RA87P-1500161	1.500	FG-161 50/160	900mm	14 + 2
RA87P-1500153	1.500	*P-153 50/138	900mm	14 + 2
RA87P-2000161	2.000	FG-161 50/160	900mm	14 + 2
RA87P-2000153	2.000	*P-153 50/138	900mm	14 + 2
RA87P-3000161	3.000	FG-161 50/160	900mm	14 + 2
RA87P-3000153	3.000	*P-153 50/138	900mm	14 + 2

