

OPCIONALES:



KIT-73500
Mando eléctrico 2 vías con regulación en cabina



KIT-50100
Incorporador de productos 35L multifunción



KIT-73300
Transmisión homocinética



KIT-73100
Timón giratorio recto



KIT-73200
Timón giratorio tripuntal "V"



KIT-62100
Freno hidráulico 2000ltrs

Características técnicas:

- ✓ Viña y otros cultivos en espaldera
- ✓ Mando eléctrico 2-vías con panel de control
- ✓ Bomba membrana o pistones (P)*
- ✓ Filtros de salida auto limpiantes, filtro aspiración
- ✓ Luces y catadióptricos
- ✓ Mezclador de polvos
- ✓ Robot de limpieza interior
- ✓ Grupo centrifugo 8-S, envoltorio acero pintado
- ✓ Turbina doble 500mm en acero equilibrada
- ✓ Multiplicador fundición de acero (M47)
- ✓ 1 velocidad + P.M.
- ✓ Embrague de ferodo 60cv
- ✓ Volumen de aire 16.000m3/h
- ✓ Alta velocidad salida aire (100 m/s)
- ✓ 16 Porta boquillas dobles fijo con anti gota
- ✓ Boquillas ALBUZ ATR-MGA roja
- ✓ Boquillas ALBUZ ATR-MGA amarilla
- ✓ Tratamiento completo a 2 calles completas
- ✓ 4+4 difusores salida orientables (2 jets por mano)
- ✓ Suspensión neumática
- ✓ Elevador hidráulico (toma hidráulica propia)
- ✓ Joystick 2 botón 3-F (apertura/transporte)
- ✓ Apertura/cierre hidráulico brazos, posicionamiento hidráulico-secuencial de las columnas externas (manual con Geometría Variable)



- ✓ Timón de enganche recto con anillo normalizado
- ✓ Rueda jockey regulable
- ✓ Freno de estacionamiento (calzos)
- ✓ Ruedas 1500/2000L: 10.0/75-15,3"
- ✓ Transmisión reforzada G7 1200mm
- ✓ Cargador de 5 metros Ø50 flotante



CODIGO	CAPACIDAD Ltrs	BOMBA Bar/Ltrs	TURBINA Ø	Nº JETS	GEOMETRIA
NE60-1500312	1500	IM-312 40/130	500	16	NO
NE60-1500123	1500	*P-123 50/120	500	16	NO
NE60-2000312	2000	IM-312 40/130	500	16	NO
NE60-2000123	2000	*P-123 50/120	500	16	NO

CODIGO	CAPACIDAD Ltrs	BOMBA Bar/Ltrs	TURBINA Ø	Nº JETS	GEOMETRIA
NE61-1500312	1500	IM-312 40/130	500	16	SI
NE61-1500123	1500	*P-123 50/120	500	16	SI
NE61-2000312	2000	IM-312 40/130	500	16	SI
NE61-2000123	2000	*P-123 50/120	500	16	SI



Opcionalmente:
SPE Sistema de Pulverización Electroestático