

MAQUINARIA
AGRÍCOLA
SANCHEZ



ARADOS
REVERSIBLES
Hidroneumáticos



NON-STOP HIDRONEUMÁTICO

Diseñados para terrenos pedregosos, al incorporar sistema de seguridad *Non-Stop* por medio de cilindros hidroneumáticos regulables en presión de trabajo.

Modelos	Nº surcos	Separación entre cuerpos	Ancho trabajo. (cm.)	Despegue bajo chasis	Peso aprox. (Kg)	Potencia (CV)
NSLG-2	2	85 / 95 / 105	60-90 / 70-100 / 70-100	75	950	70-100
NSLG-3	3	85 / 95 / 105	90-135 / 105-150 / 105-150	75	1130	85-105
NSLG-4	4	85 / 95 / 105	120-180 / 140-200 / 140-200	75	1560	110-130
NSLG-3 "Super"	3	85 / 95 / 105	90-135 / 105-150 / 105-150	75	1280	100-125
NSLG-4 "Super"	4	85 / 95 / 105	120-180 / 140-200 / 140-200	75	1715	125-150
NSLG-5 "Super"	5	85 / 95 / 105	150-225 / 175-250 / 175-250	75	2290	140-180
NSLG-6 "Super"	6	85 / 95 / 105	180-270 / 210-300 / 210-300	75	2515	170-220

Equipamiento de serie

- Enganche categoría II y III.
- Rueda de control neumática (excepto visurcos).
- Cubre-rastreros regulables.
- Volteo hidráulico.
- Vertedera cerrada.
- Ajuste 1º cuerpo mecánico.
- Anchura variable por puntos.

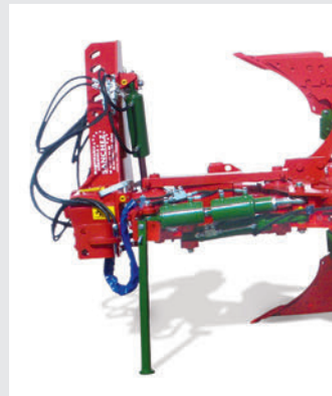


Opciones

- Diferentes neumáticos.
- Cabezal para ampliar.
- Rueda de transporte.
- Anchura variable mecánica (*).
- Anchura variable hidráulica (*).
- Diferentes alturas.



Rueda de control doble adelantada.



Ajuste 1º surco hidráulico especial para pendientes (*).



Rasetas / Vertedera de láminas.

(*). Consultar disponibilidad.

MAQUINARIA
AGRÍCOLA
SANCHEZ

Travesía Herreros, 5
05146 BLASCOMILLÁN (Ávila)
TEL. +34 923 563 488
MAIL. info@agricolasanchez.es

La información que aparece en este catálogo está realizada con el único propósito de proporcionar información general. Equivocaciones, errores u omisiones pueden ocurrir y, por ello, la información aquí expuesta no constituye base para ninguna demanda legal contra Maquinaria Agrícola Sánchez, C.B. La disponibilidad de modelos, especificaciones y equipamiento opcional puede variar. Maquinaria Agrícola Sánchez, C.B. se reserva el derecho de hacer cambios en cualquier momento del diseño o de las especificaciones descritas, así como de añadir o quitar características sin ninguna notificación previa.