

MINI NEURIDE 63 - 70



MINI

Ø 63 - 280 m
Ø 70 - 200 m

Equipo estándar

- Motorización con fuelle y regulación de velocidad mecánica.
- Enganche automatico del trineo
- Manguera de alimentación Ø 84 de longitud 4 metros con acople HR macho 3"/ FLD macho 3.
- Regulación de velocidad de avance.
- Tornamesa giratoria.
- Aspersion de sector KOMET (cañon) tipo 163 con boquillas Ø 12-14-16.
- Levantamiento con torno con enganche automático del trineo.
- Trineo galvanizado de gran altura con vía ajustable
- Válvula auto ,Válvula de Descarga o codo de alimentación (para elegir)

Dimensiones

Modelo	Ø PE	PE Long.(m)	PE Esp.(mm)	RDC*	Caudal (m³/h)	Presión entrada (bar)	Ancho regada en m	Superficie media en ha
Super	ø 63	280	4,7	80%	8 - 24	5 - 10	42 - 60	1,5
Mini	ø 70	200	5	80%	8 - 30	5 - 10	54 - 72	1,3

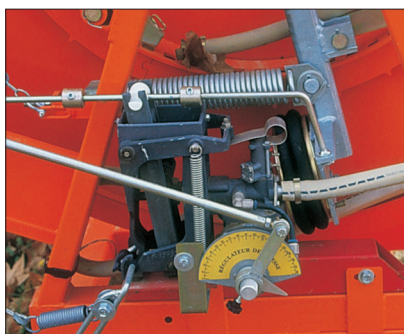
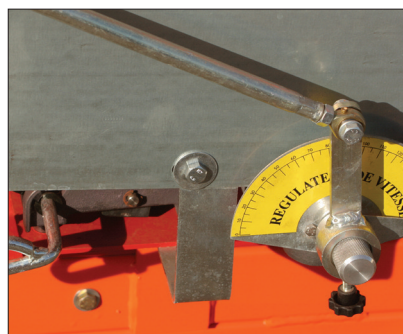




Brazo motor con fuelle 8"



Levantamiento manual con torno

Enganche trineo automático
en fin de riegoMotorización
y regulación mecánica

Regulación de velocidad



Tornamesa y gato mecánicos

Equipos complementarios

Equipos obligatorios para elegir:

- Kit codo alimentación pneuride
- Kit válvula auto mini pneuride
- Kit válvula de descarga pneuride
- Kit patin trineo o kit llantas

Equipos opcionales:

- Kit tornamesa mecánica.
- Flexibilidad de descarga 6m HR 3"

Dimensiones

Modelo	Altura (m)	Ancho (m)	Long sin trineo (m)	Long con trineo (m)	Altura bajo chasis (m)	Neumáticos	Peso sin agua	Peso con agua
Super Mini	2,05	1,75	2,90	4,75	0,28	185 x 70 x 13	700	1000