

ARROW NM 9000 DELTA ROLLER/SIDEFLOW



Disponible con dedos

La ARROW NM 9000 Delta Roller es tecnología de vanguardia. No requiere un tractor de gran potencia ni de gran tamaño. Con gama media sería suficiente

- Bajo peso y distribución del mismo
- Bajos requisitos de potencia, puede ser utilizada por un tractor relativamente pequeño
- Gran capacidad de trabajo
- Sistema HydroActive y sistema de suspensión Hydrobalance
- Gran facilidad de cambio entre las posiciones de trabajo y transporte.
- Disponible con agrupador Sideflow (véase información y especificaciones técnicas en mod. ARROW NM 9000 DELTA SF



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

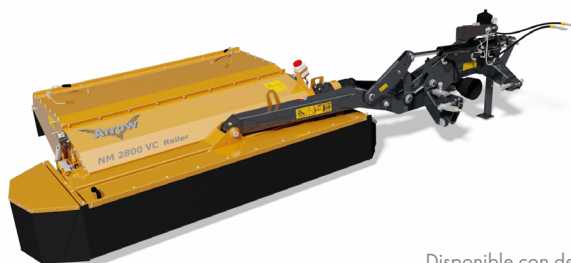
NM 9000 DELTA R

NM 9000 DELTA R Sideflow

Potencia requerida del tractor min/max, kw. *)	140-180***)	160-200***)
Ancho de trabajo, m.	9	9
Numero de discos, und.	16	16
Velocidad de rotación de los discos	3100	3100
Velocidad de rotación del rotor	920	920
Ancho de la hilera de corte, m.	2X1.3-2.1	2X2.5**)
Ancho de hilera agrupada, m.	-	1.4-2.3
Suspensión Hydrobalance	X	X
Sistema de seguridad HydroActive	X	X
Ancho de transporte, m.	3	3
Altura de transporte, m.	3.7	3.7
Peso, kg.	2750	3250
Eje de toma de fuerza, 1000 rpm.	X	X
Conexión hidráulica - simple efecto	2	2
Enganche al 3º punto	Cat. 2/3	Cat. 2/3

X = Estándar O: Opcional - = No disponible *) El peso y potencia del tractor está determinado por las condiciones de uso y cultivo. **) Mas segadora frontal. ***) Incluye la segadora frontal

ARROW NM 2400 VCR /2800 VCR/ 3200 VCR/ 3200 RSF (Sideflow)



Disponible con dedos

La ARROW NM es adecuada para forrajes con hojas y espigas

- Los rodillos no deshojan los cultivos, tratándolos con delicadeza.
- Fácil de usar
- Giros rápidos en las cabeceras, amortiguación del final del cilindro de la lanza
- Suspensión Hydrobalance
- Disponible con agrupador Sideflow (véase información y especificaciones técnicas en mod. ARROW NM 3200 F Sideflow)



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NM 2400 VCR

NM 2800 VCR

NM 3200 VCR

Potencia requerida del tractor max. min, kw.	50-80	60-90	70-100
Ancho de trabajo, m.	2.4	2.8	3.2
Numero de discos, und.	6	7	8
Velocidad de rotación de discos	3100	3100	3100
Velocidad de rotación del rotor	920	920	920
Ancho de la hilera de corte, m.	0.6-1.4	0.9-1.8	1.3-2.1
Suspensión Hydrobalance	X	X	X
Suspensión de resorte	-	-	X
Sistema seguridad Hydroactive	-	-	X
Disparo mecánico de seguridad	X	X	-
Ancho de transporte, m.	2.5	2.5	2.5
Altura de transporte, m.	2.75	3.1	3.8
Peso, kg.	1050	1150	1250
Conexión hidráulica simple efecto			1
Conexión hidráulica doble efecto	1	1	
Enganche al tercer punto	Cat. 2	Cat. 2	Cat. 2/3