

VOGEL & NOOT

COMBINACION

Vogel & Noot tras una década de andadura en el mercado español incluye, a su extensa gama de productos para la preparación del suelo, un completo programa de maquinaria de forraje de gran calidad y prestigio internacional, como consecuencia de la adquisición de Niemeyer, empresa que alcanzó en el último ejercicio cerca de 4 000 millones de PTA en ventas.

Tanto en España, por medio de su filial Vogel & Noot España, S.A., como en Austria, Inglaterra, Francia y los países del Este de Europa se ocupará de la distribución de los productos Niemeyer que comprenden:

- Segadoras de tambores
- Segadoras de disco
- Hileradoras
- Hileradoras dobles
- Henificadores

SEGADORAS DE TAMBORES

De acoplamiento frontal o trasero están dotadas de ajuste en altura de corte sin herramientas.

El transporte de forraje se optimiza gracias a que los tambores exteriores son más pequeños, así como en la descarga, por medio de muelles, ahorra fuerza a la vez que cuida la capa de césped. Opcionalmente con acondicionadora ajustable.

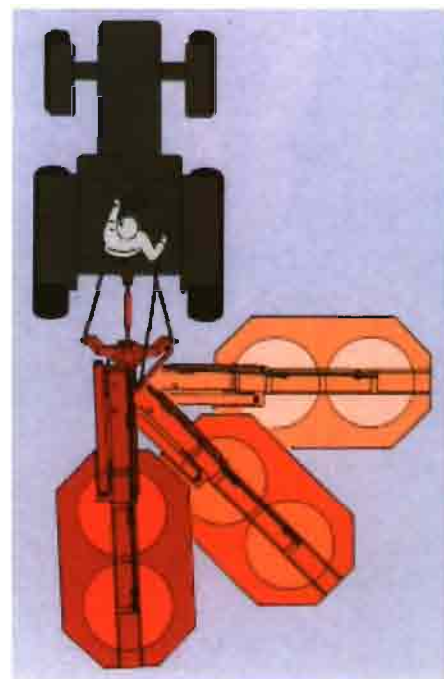


TAMBORES FRONTALES

Datos técnicos	Longitud de trabajo (m)	Longitud transporte (m)	Potencia (kW/CV)	Tambores/cuchillas por tambor	rég. giro (rev/min)	Peso (kg)
RO230FB	2.25	2.20	37/50	2	540/750/1000	585
RO275FB	2.75	2.70	45/60	4	1000	750
RO275FZ	2.75	2.70	45/60	2 ext.	1000	845
RO305FB	3.05	2.96	51/70	3 int.	1000	785
RO305FZ	3.05	2.96	51/70		1000	880
RO305FZC	3.05	2.95	74/100		1000	970

TAMBORES TRASEROS

Datos Técnicos	Longitud de trabajo (m)	Longitud transporte (m)	Potencia (kW/CV)	Norma tres puntos	Tambores/cuchillas por tambor	rég. giro (rev/min)	Peso (kg)
RO190	1.85	1.40	26/35	I + II	2/3	540	430
RO190H	1.85	1.40	26/35	I + II	2/3	540	560
RO190HC	1.85	1.40	30/40	I + II	2/3	540	560
RO230H	2.25	1.60	40/55	II	2/5	540	565
RO230HC	2.25	1.60	48/65	II	2/5	540	705



Y NIEMEYER, PERFECTA

Macarena Fernández
Periodista



■ SEGADORAS DE DISCO

Barra de segado muy estrecha (30 mm) y acoplamiento frontal y trasero. Su barra libre de soportes evita cualquier emboce en el segado.

SEGADORAS DE DISCO

DATOS TÉCNICOS	Longitud de corte (m)	Longitud transporte (m)	Potencia (kW/CV)	Nº discos/cuchillas por disco	rég. giro (rev/min)	Peso (kg)
SM260	2.60	1.75	33/45	6/2	540/1000	545
SM260C	2.60	1.75	40/55	6/2	540/1000	665
SM310	3.05	1.75	40/55	7/2	540/1000	580
SM310C	3.05	1.75	47/65	7/2	540/1000	730
SM260FZX	2.60	2.55	40/55	6/2	540/750/1000	660
SM260FZXC	2.60	2.55	44/60	6/2	540/750/1000	780
SM310FZX	3.05	2.95	47/65	7/2	540/750/1000	700
SM310FZXC	3.05	2.95	51/70	7/2	540/750/1000	850
SM750	7.50	2.55	80/110	3x6/2 ó 1x7/2	as a.m.	1620
SM750C	7.50	2.55	95/130	2x6/2	as a.m.	1980
SM850	8.30	2.55	95/130	3x7/2 ó 1x6/2	as a.m.	1690
SM850C	8.30	2.55	110/150	2x7/2	as a.m.	2110

HILERADORAS ROTATIVAS

DATOS TÉCNICOS	Longitud de trabajo (m)	Longitud transporte (m)	Diámetro (m)	Potencia (kW/CV)	Peso (kg)
RS320D	3.20	2.95	2.73	18/25	355
RS340D	3.40	2.95	2.87	26/35	395
RS340DA	3.40	1.55	2.87	26/35	430
RS380DH	3.80	1.40	3.20	45/62	680

HILERADORAS OSCILANTES

DATOS TÉCNICOS	RS640S	RS740VS
Longitud de trabajo (m)	6.30	6.70-7.30
Longitud de transporte (m)	2.30	2.50
Altura/Longitud (m)	3.20/4.35	3.35/4.35
Potencia (kW/CV)	30/40	30/40
Peso (kg)	1140	1300

Hileradoras oscilantes

Su anchura de trabajo es variable y el cambio de posición, de trabajo a transporte, muy rápido. Equipada con chasis en tándem.

■ HILERADORAS

Con nuevos dientes de doble fila DRS y velocidades superiores, consiguen mayores rendimientos y calidad en el rastrillado y ensilado.

Se distinguen tres tipos:

Hileradoras rotativas

Cuentan con brazos de dientes de recorrido tangencial.



HILERADORAS DE ALTO RENDIMIENTO

Capaces de hilar a un solo lado y disminuir la altura de transporte y parada. Cuentan con chasis de ruedas guiado automáticamente e hilera central o lateral. Su sencillo manejo permite ganar tiempo en el trabajo. Dispone de 11 barras con 6 dientes cada uno, llegando a los 4.60 m de longitud en campo, recogién dose a 1.60 m en transporte.



HILERADORAS DE ALTO RENDIMIENTO

DATOS TÉCNICOS	Longitud de trabajo (m)	Longitud transporte (m)	Diámetro (m)	Altura/ Longitud de stock	Nº brazos/ dientes por brazos	Potencia (kW/CV)	Peso (kg)
TWIN470DH	4.60	1.60	3.55	3.65/-	11/6	45/62	680
TWIN715S	6.90	2.50	2x3.20	3.40/4.35	2x10/5	30/40	1560
TWIN745VS	6.70-7.40	2.50	2x3.20	3.35/4.35	2x10/5	30/40	1660
TWIN850VS	7.50-8.40	2.80	2x3.55	3.75/5.10	2x11/6	37/50	1870
TWIN720S	6.70	2.80	2x3.0	3.85/6.80	2x11/5	37/50	1735



HENIFICADORAS ROTATIVAS

De alto rendimiento y manejadas mediante mando hidráulico. El ajuste de esparcimiento es doble, central y de ángulo, regulable en tres posiciones. Vogel & Noot dispone en este apartado de 6 modelos (HR 451-DH, HR 531-DH, HR 551-DH, HR 675-DH, HR 771 y HR 821-DH) de 4.50/8.15 m de longitud de trabajo, 2.75/3.00 de longitud de transporte. 🔥

HENIFICADORAS ROTATIVAS

DATOS TÉCNICOS	Longitud de trabajo (m)	Longitud transporte (m)	Diámetro (m)	Potencia (kW/CV)	Peso (kg)
HR451DH	4.50	2.75	2.35	26/35	450
HR531DH	5.20	3.00	2.70	30/40	490
HR551DH	5.50	2.95	2.70	37/50	600
HR675DH	6.70	2.95	3.40	41/55	860
HR771	7.70	2.98	-	30/40	630
HR821DH	8.15	2.98	3.35	49/65	815

... y los **FILTROS**
en **cartés.**



• **EL STOCK MÁS COMPLETO DE ESPAÑA** •

Pradillo, 58 - Tel. (91) 415 55 18 - Fax (91) 415 46 03 - 28002 MADRID