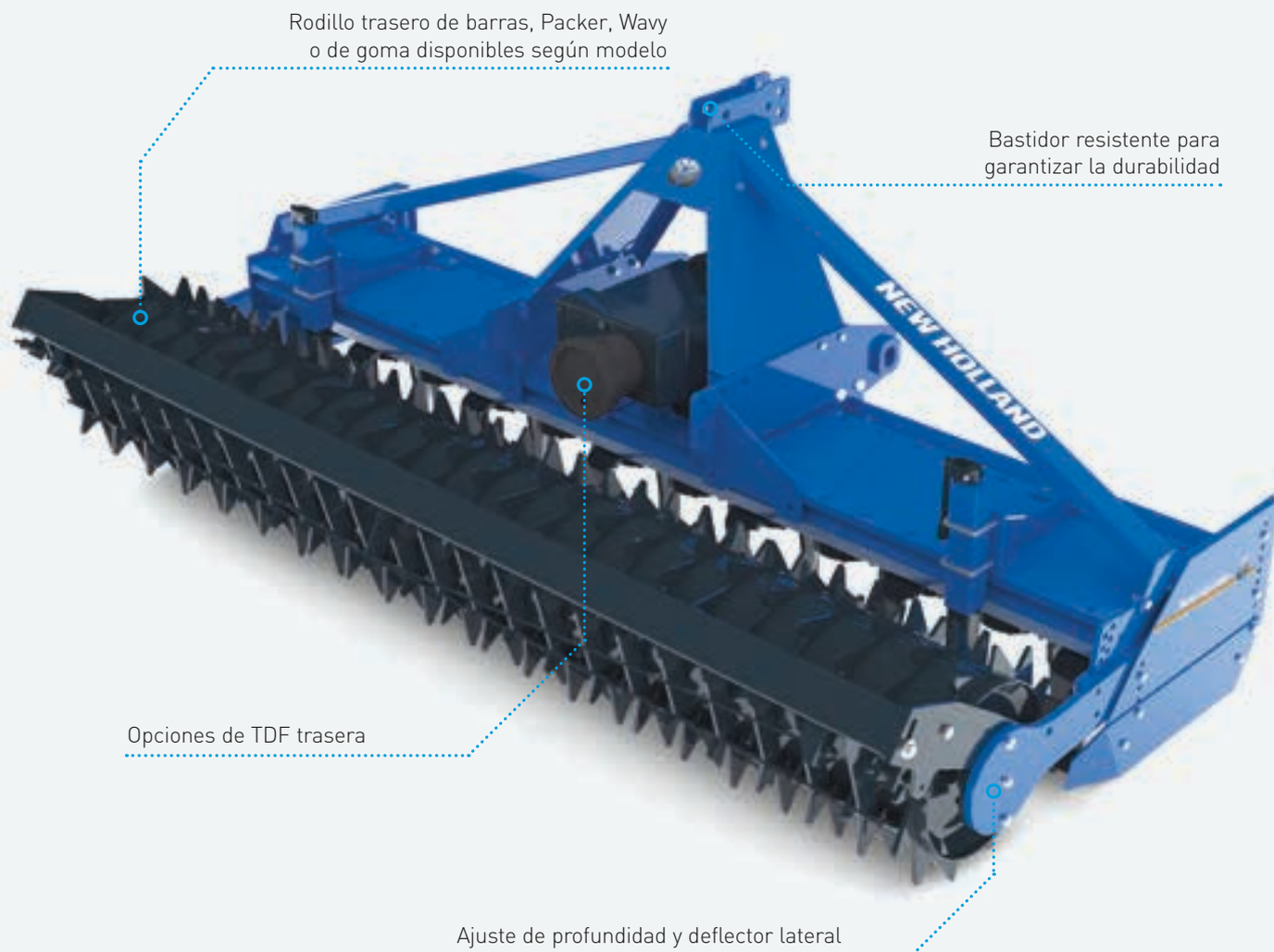


GRADAS ROTATIVAS Y FRESADORAS



Gradas rotativas series HP, HPL y HPM.

La gama de gradas rotativas New Holland ha sido diseñada para satisfacer las necesidades de una gran variedad de agricultores. La serie HP de seis modelos, disponible en anchuras de trabajo de 1 - 2,25 m con graduaciones de 25 cm, ofrece gradas rotativas fáciles de usar, con una caja de cambios de una sola velocidad. La serie HPL de tres modelos incorpora una transmisión de una y dos velocidades en anchuras de funcionamiento de 2, 2,5 y 3 m. La serie superior HPM de la gama de gradas rotativas está disponible en anchuras de trabajo de 3, 3,5 y 4 m, y ofrece una selección de tres velocidades mediante un mando de palanca de velocidad. Esta serie ha sido diseñada para trabajar de manera eficiente con la grada rotativa en una sola pasada en combinación con una sembradora compatible.



Serie

HP

Modelo	HP 100	HP 125	HP 150	HP 175	HP 200	HP 225
Anchura de trabajo (cm)	100	125	150	175	200	225
Número de rotores	4	5	6	7	8	9
Dimensiones de las púas (mm)	250 X 10					
Anchura de transporte (cm)	112	136	161	185	210	235
Tipo de caja de cambios	mono					
Número de velocidades	1					
Velocidad del rotor (rpm)	280					
Potencia mínima de TDF (kW/CV)	18/25	20/27	22/30	25/35	29/40	33/45
Potencia máxima de TDF (kW/CV)	59/80	59/80	59/80	59/80	59/80	59/80
Peso con rodillo de jaula (kg)	275	300	320	345	370	390
Peso con rodillo compactador (kg)	-	-	450	490	525	555

- No disponible

Serie

HPL

Modelo	HPL 200	HPL 200S	HPL 200D	HPL 200DS	HPL 250	HPL 250S
Anchura de trabajo (cm)	200	200	200	200	250	250
Número de rotores	8	8	8	8	10	10
Dimensiones de las púas (mm)	300 X 15					
Anchura de transporte (cm)	210	210	210	210	260	260
Tipo de caja de cambios	mono	mono	dual	dual	mono	mono
Número de velocidades	1	1	2	2	1	1
Velocidad de rotor a 540 rpm (rpm)	280	280	215/360	215/360	280	280
Velocidad de rotor a 1000 rpm (rpm)	-	-	400	400	-	-
Potencia mínima de TDF (kW/CV)	30/40	30/40	30/40	30/40	37/50	37/50
Potencia máxima de TDF (kW/CV)	96/130	96/130	96/130	96/130	96/130	96/130
Peso con rodillo de jaula (kg)	770	805	790	825	870	915
Peso con rodillo compactador (kg)	970	1005	990	1025	1090	1135
Protección para piedras y doble pletina	-	●	-	●	-	●

● De serie - No disponible

Serie

HPL

Modelo	HPL 250D	HPL 250DS	HPL 300	HPL 300S	HPL 300D	HPL 300DS
Anchura de trabajo (cm)	250	250	300	300	300	300
Número de rotores	10	10	12	12	12	12
Dimensiones de las púas (mm)	300 X 15					
Anchura de transporte (cm)	260	260	310	310	310	310
Tipo de caja de cambios	dual	dual	mono	mono	dual	dual
Número de velocidades	2	2	1	1	2	2
Velocidad de rotor a 540 rpm (rpm)	215/360	215/360	280	280	215/360	215/360
Velocidad de rotor a 1000 rpm (rpm)	400	400	-	-	400	400
Potencia mínima de TDF (kW/CV)	37/50	37/50	44/60	44/60	44/60	44/60
Potencia máxima de TDF (kW/CV)	96/130	96/130	96/130	96/130	96/130	96/130
Peso con rodillo de jaula (kg)	890	935	980	1035	1000	1055
Peso con rodillo compactador (kg)	1110	1155	1260	1285	1280	1305
Protección para piedras y doble pletina	-	●	-	●	-	●

● De serie - No disponible

Serie

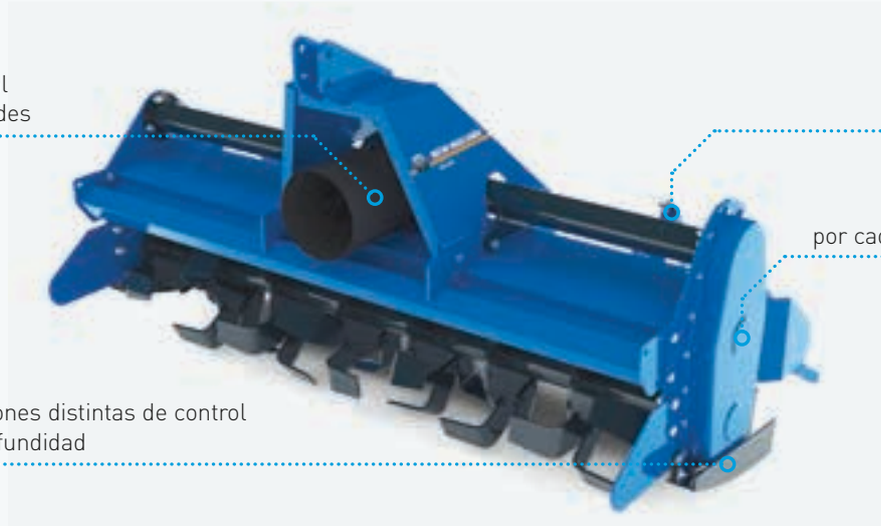
HPM

Modelo	HPM 300L	HPM 350L	HPM 400L
Anchura de trabajo (cm)	300	350	400
Número de rotores	12	14	16
Dimensiones de las púas (mm)	300 X 15		
Anchura de transporte (cm)	310	360	410
Tipo de caja de cambios	palanca	palanca	palanca
Número de velocidades	3	3	3
Velocidad de rotor a 1000 rpm (rpm)	270/330/400	270/330/400	270/330/400
Potencia mínima de TDF (kW/CV)	60/80	70/95	75/100
Potencia máxima de TDF (kW/CV)	125/170	125/170	125/170
Peso con rodillo de jaula (kg)	1050	1150	1250
Peso con rodillo compactador (kg)	1330	1445	1555

Fresadoras (rotavator) series RVL y RVM.

La amplia gama de fresadoras (rotavator) New Holland ha sido diseñada para garantizar que todas las explotaciones encuentren la combinación perfecta. La serie ligera RVL de fresadoras (rotavator) está disponible en anchuras de trabajo de 1 - 1,5 m y funciona con una sola velocidad. Puede elegir entre transmisión lateral por cadena o por engranajes, para una mayor durabilidad. La serie media RVM de fresadoras (rotavator) es ideal para explotaciones que aprecian ante todo la flexibilidad. Permite elegir entre una gama de anchuras de trabajo de entre 0,80 - 2,05 m, disponible con transmisión lateral por engranajes y, además, puede funcionar con una o cuatro velocidades.

Caja de cambios opcional de hasta cuatro velocidades



Tablier ajustable

Transmisión lateral por cadena o por engranajes

2 opciones distintas de control de profundidad

Serie

RVL

Modelo	RVL 100	RVL 100G	RVL 125	RVL 125G	RVL 140	RVL 140G	RVL 150	RVL 150G
Anchura de trabajo (cm)	100	100	125	125	140	140	150	150
Número de cuchillas	24	24	30	30	33	33	36	36
Anchura de transporte (cm)	115	115	140	140	155	155	168	168
Tipo de caja de cambios	mono							
Tipo de transmisión lateral	cadena	engranajes	cadena	engranajes	cadena	engranajes	cadena	engranajes
Número de velocidades	1	1	1	1	1	1	1	1
Velocidad de rotor a 540 rpm (rpm)	232							
Potencia mínima de TDF (kW/CV)	12/17	12/17	18/25	18/25	20/27	20/27	22/30	22/30
Potencia máxima de TDF (kW/CV)	33/45	33/45	33/45	33/45	33/45	33/45	33/45	33/45
Peso (kg)	168	182	182	196	189	203	196	210

Serie

RVM

Modelo	RVM 80G	RVM 90G	RVM 100G	RVM 115G	RVM 130G	RVM 130QG	RVM 140G	RVM 140QG
Anchura de trabajo (cm)	80	90	100	115	130	130	140	140
Número de cuchillas	18	21	24	27	30	30	33	33
Anchura de transporte (cm)	102	112	122	137	152	152	162	162
Tipo de caja de cambios	mono	mono	mono	mono	mono	cuádruple	mono	cuádruple
Tipo de transmisión lateral	engranajes	engranajes	engranajes	engranajes	engranajes	engranajes	engranajes	engranajes
Número de velocidades	1	1	1	1	1	4	1	4
Velocidad de rotor a 540 rpm (rpm)	219	219	219	219	219	169/201/239/285	219	169/201/239/285
Potencia mínima de TDF (kW/CV)	13/19	15/20	17/23	19/26	22/30	22/30	23/32	23/32
Potencia máxima de TDF (kW/CV)	55/75	55/75	55/75	55/75	55/75	55/75	55/75	55/75
Peso (kg)	245	260	280	300	315	330	330	345

Serie

RVM

Modelo	RVM 155G	RVM 155QG	RVM 165G	RVM 165QG	RVM 180G	RVM 180QG	RVM 190G	RVM 205G	RVM 205QG
Anchura de trabajo (cm)	155	155	165	165	180	180	190	205	205
Número de cuchillas	36	36	39	39	42	42	45	48	48
Anchura de transporte (cm)	177	177	187	187	202	202	212	227	227
Tipo de caja de cambios	mono	cuádruple	mono	cuádruple	mono	cuádruple	mono	mono	cuádruple
Tipo de transmisión lateral	engranajes	engranajes	engranajes	engranajes	engranajes	engranajes	engranajes	engranajes	engranajes
Número de velocidades	1	4	1	4	1	4	1	1	4
Velocidad de rotor a 540 rpm (rpm)	219	169/201/239/285	219	169/201/239/285	219	169/201/239/285	219	219	169/201/239/285
Potencia mínima de TDF (kW/CV)	25/35	25/35	28/38	28/38	30/41	30/41	33/45	37/50	37/50
Potencia máxima de TDF (kW/CV)	55/75	55/75	55/75	55/75	55/75	55/75	55/75	55/75	55/75
Peso (kg)	345	360	360	375	380	395	395	410	425

Fresadoras (rotavator) series RVH y RVX.

Los fresadoras (rotavator) de alta resistencia serie RVH pueden solicitarse en anchuras de trabajo de 1,10 - 2,55 m, disponible en transmisión lateral por cadena o por engranajes, en combinación con una o cuatro velocidades. Las explotaciones que busquen una mayor amplitud en las tareas con la fresadora (rotavator) optarán por los fresadoras (rotavator) de alta resistencia extra serie RVX, que han sido diseñados para ofrecer un excelente rendimiento con anchuras de trabajo de 1,80 - 3,55 m. Estas unidades, disponibles en cuatro o tres velocidades según modelo, están dirigidas a aquellos clientes que exijan el máximo rendimiento.

Caja de cambios opcional de hasta cuatro velocidades

Tablier ajustable



3 opciones distintas de control de profundidad

Transmisión lateral por cadena o por engranajes

Serie

RVH

Modelo	RVH 110	RVH 130	RVH 155	RVH 155Q	RVH 165
Anchura de trabajo (cm)	120	130	155	155	165
Número de cuchillas	27	30	36	36	39
Anchura de transporte (cm)	146	159	184	184	194
Tipo de caja de cambios	mono	mono	mono	cuádruple	mono
Tipo de transmisión lateral	cadena	cadena	cadena	cadena	cadena
Número de velocidades	1	1	1	4	1
Velocidad del rotor (rpm)	210	210	210	175/195/220/245	210
Potencia mínima de TDF (kW/CV)	22/30	25/34	29/39	29/39	31/42
Potencia máxima de TDF (kW/CV)	73/100	73/100	73/100	73/100	73/100
Velocidad de TDF (rpm)	540	540	540	540	540
Peso (kg)	400	430	480	500	505

Serie

RVH

Modelo	RVH 180	RVH 180Q	RVH 180QG	RVH 205	RVH 205Q
Anchura de trabajo (cm)	180	180	180	205	205
Número de cuchillas	42	42	42	48	48
Anchura de transporte (cm)	209	209	209	224	224
Tipo de caja de cambios	mono	cuádruple	cuádruple	mono	cuádruple
Tipo de transmisión lateral	cadena	cadena	engranajes	cadena	cadena
Número de velocidades	1	4	4	1	4
Velocidad del rotor (rpm)	210	175/195/220/245	175/195/220/245	210	175/195/220/245
Potencia mínima de TDF (kW/CV)	33/45	33/45	33/45	37/50	37/50
Potencia máxima de TDF (kW/CV)	73/100	73/100	73/100	73/100	73/100
Velocidad de TDF (rpm)	540	540	540	540	540
Peso (kg)	530	550	550	580	600

Serie

RVH

Modelo		RVH 205G	RVH 205QG	RVH 215	RVH 215QG	RVH 230
Anchura de trabajo	(cm)	205	205	215	215	230
Número de cuchillas		48	48	51	51	54
Anchura de transporte	(cm)	224	224	234	234	259
Tipo de caja de cambios		mono	cuádruple	mono	cuádruple	mono
Tipo de transmisión lateral		engranajes	engranajes	cadena	engranajes	cadena
Número de velocidades		1	4	1	4	1
Velocidad del rotor	(rpm)	210	175/195/220/245	210	175/195/220/245	210
Potencia mínima de TDF	(kW/CV)	37/50	37/50	40/54	40/54	43/58
Potencia máxima de TDF	(kW/CV)	73/100	73/100	73/100	73/100	73/100
Velocidad de TDF	(rpm)	540	540	540	540	540
Peso	(kg)	580	600	605	625	630

Serie

RVH

Modelo		RVH 230Q	RVH 230G	RVH 230QG	RVH 255QG
Anchura de trabajo	(cm)	230	230	230	255
Número de cuchillas		54	54	54	60
Anchura de transporte	(cm)	259	259	259	284
Tipo de caja de cambios		cuádruple	mono	cuádruple	cuádruple
Tipo de transmisión lateral		cadena	engranajes	engranajes	engranajes
Número de velocidades		4	1	4	4
Velocidad del rotor	(rpm)	175/195/220/245	210	175/195/220/245	175/195/220/245
Potencia mínima de TDF	(kW/CV)	43/58	43/58	43/58	55/75
Potencia máxima de TDF	(kW/CV)	73/100	73/100	73/100	73/100
Velocidad de TDF	(rpm)	540	540	540	540
Peso	(kg)	650	630	650	700

Serie

RVX

Modelo		RVX 180QXG	RVX 205QG	RVX 230QG	RVX 230QXG	RVX 255QG	RVX 255QXG	RVX 255LG
Anchura de trabajo	(cm)	180	205	230	230	255	255	255
Número de cuchillas		42	48	54	54	60	60	60
Anchura de transporte	(cm)	210	235	260	260	285	285	285
Tipo de caja de cambios		cuádruple	cuádruple	cuádruple	cuádruple	cuádruple	cuádruple	palanca
Tipo de transmisión lateral		engranajes						
Número de velocidades		4	4	4	4	4	4	3
Velocidad de rotor a 1000 rpm	(rpm)	220/240/280/300	180/200/220/245	180/200/220/245	220/240/280/300	180/200/220/245	220/240/280/300	220/245/280
Potencia mínima de TDF	(kW/CV)	44/60	50/68	56/76	56/76	62/84	62/84	62/84
Potencia máxima de TDF	(kW/CV)	132/180	103/140	103/140	132/180	103/140	132/180	132/180
Peso	(kg)	750	750	850	925	900	1000	1060

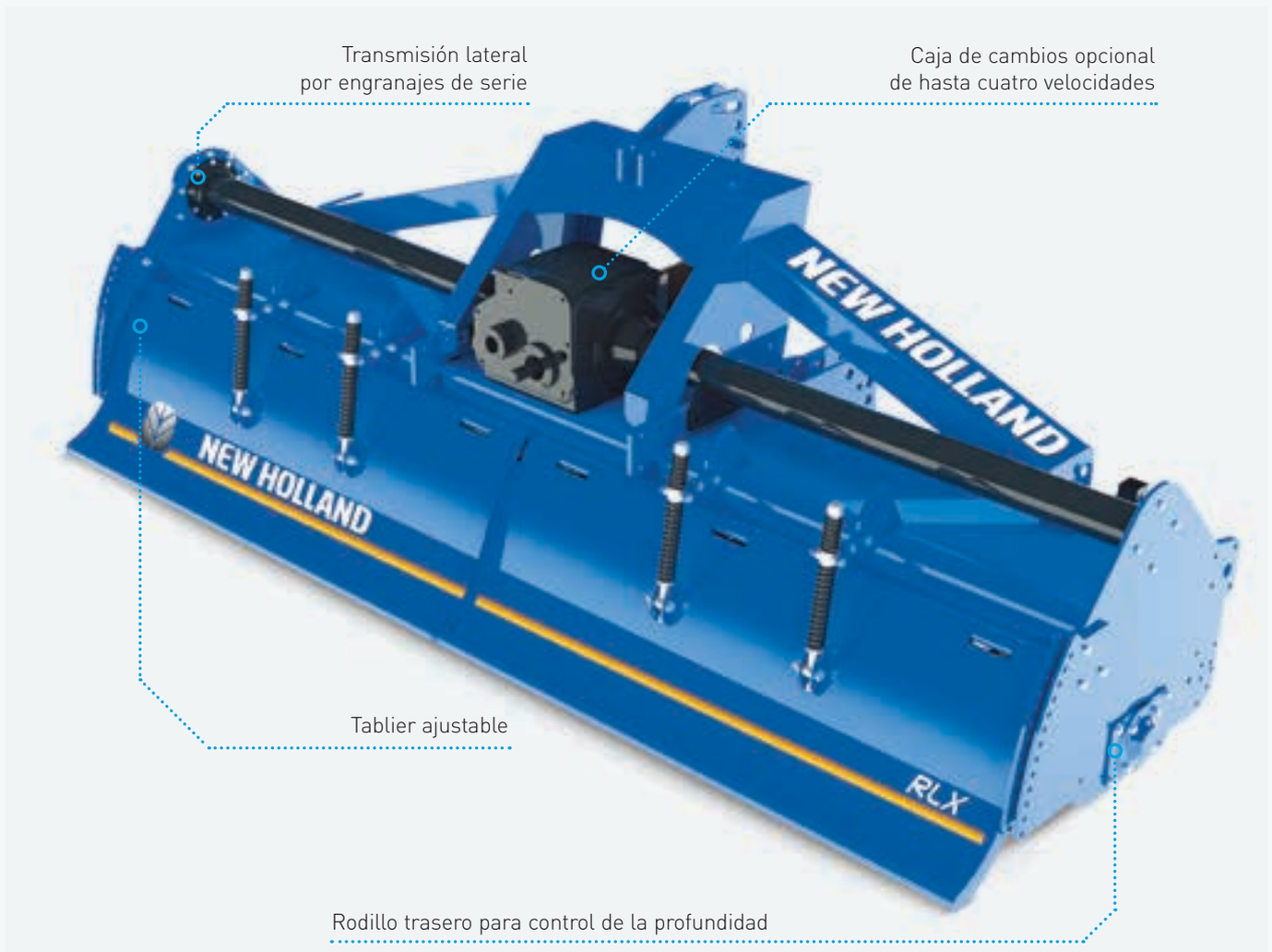
Serie

RVX

Modelo		RVX 280QG	RVX 280QXG	RVX 305QG	RVX 305QXG	RVX 305LG	RVX 355QXG
Anchura de trabajo	(cm)	280	280	305	305	305	355
Número de cuchillas		66	66	72	72	72	84
Anchura de transporte	(cm)	305	305	335	335	335	385
Tipo de caja de cambios		cuádruple	cuádruple	cuádruple	cuádruple	palanca	cuádruple
Tipo de transmisión lateral		engranajes					
Número de velocidades		4	4	4	4	3	4
Velocidad de rotor a 1000 rpm	(rpm)	180/200/220/245	220/240/280/300	180/200/220/245	220/240/280/300	220/245/280	220/240/280/300
Potencia mínima de TDF	(kW/CV)	67/91	67/91	74/100	74/100	74/100	85/115
Potencia máxima de TDF	(kW/CV)	103/140	132/180	132/180	132/180	132/180	132/180
Peso	(kg)	950	1075	1000	1125	1190	1250

Fresadora (rotalabour) serie RLX.

Las explotaciones que presenten grandes volúmenes de terrones sólidos optarán por la serie rotalabour, diseñada específicamente para este fin. Las cuchillas de precisión han sido concebidas para el máximo rendimiento de rotura de los terrones, a la vez que disminuye la potencia requerida para esta tarea. La serie RLX de alta resistencia extra lleva de serie una transmisión lateral por engranajes y con cuatro o tres velocidades según modelo, ofreciendo un excelente rendimiento en toda la gama de 2,55 - 3,05 m.



Serie

RLX

Modelo	RLX 255QG	RLX 305QG	RLX 305QXG	RLX 305LG
Anchura de trabajo (cm)	255	305	305	305
Número de cuchillas (tipo RL)	78	94	94	94
Número de cuchillas (tipo F1)	60	72	72	72
Anchura de transporte (cm)	280	335	335	335
Tipo de caja de cambios	cuádruple	cuádruple	cuádruple	palanca
Tipo de transmisión lateral	engranajes			
Número de velocidades	4	4	4	3
Velocidad de rotor a 1000 rpm (rpm)	180/200/220/245	180/200/220/245	220/240/280/300	220/245/280
Potencia mínima de TDF (kW/CV)	55/75	66/90	66/90	66/90
Potencia máxima de TDF (kW/CV)	103/140	103/140	132/180	132/180
Peso sin rodillo (kg)	1380	1580	1600	1650

New Holland Top Service: asistencia e información permanente.



Disponibilidad total

Siempre estamos listos para atenderle: ¡24/7 y durante todo el año! Sea cual sea la información que necesite, el problema o la necesidad que pueda tener, lo único que tiene que hacer es marcar el número de teléfono gratuito (*) New Holland Top Service.



Máxima rapidez

Suministro urgente de recambios: ¡cuando lo necesite y donde lo necesite!



Máxima prioridad

Búsqueda rápida de soluciones durante la campaña: ¡porque la recolección no puede esperar!



Satisfacción total

Buscamos y damos con la solución que usted necesita, manteniéndole constantemente informado: ¡hasta que usted quede satisfecho al 100%!



Para más información, puede contactar con su concesionario New Holland

* La llamada es gratuita. No obstante, con algunos operadores la llamada puede ser de pago si se efectúa desde un teléfono móvil. Para obtener mayor información acerca de las tarifas, consulte previamente a su proveedor. Si tiene problemas para comunicar con el número de teléfono gratuito, puede llamar al número de pago 91 275 44 07.

EN SU CONCESIONARIO DE CONFIANZA



www.newholland.es

