



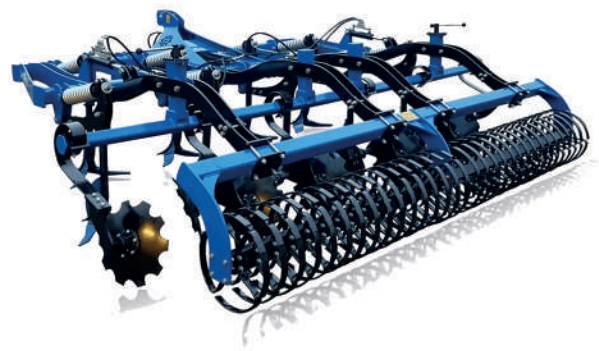
LandStal

Improve your farm



CATÁLOGO DE MAQUINARIA AGRÍCOLA
2026

SKIMMING AGGREGATE APN/AP



ESPECIFICACIÓN

- Piezas de trabajo Vogel&Noot
- Dos filas de púas
- Fila de discos Ø 460 mm con protección de resortes
- Rodillo tubular Ø 560 mm / 12 tubos
- Discos laterales plegables y ajustables en versión de 3 m

OPCIÓN

- Plataforma para sembradora de cultivos secundarios
- Protección de perno de seguridad - AP
- Protección de resorte Non-Stop - APN

RODILLOS

- Rodillo tubular Ø 600 mm / tubos
- Rodillo de barra plana Ø 500 mm
- Rodillo de barra plana (con muescas) Ø 500 mm
- Rodillo de anillo en V Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Rodillo de corte cruzado Ø 500 mm
- Rodillo empaquetador Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Rodillo de goma Ø 500 mm
- Rodillo flexible Ø 450 mm, Ø 550 mm



Ajuste de la profundidad de trabajo - ESTÁNDAR



Ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo - OPCIONAL



Protección de perno de corte - AP



Protección de resorte Non-Stop - APN



Fila de discos con protección de goma y pernos - ESTÁNDAR



Piezas de trabajo tipo Vogel&Noot - ESTÁNDAR



Piezas de trabajo tipo LEMKEN - OPCIONAL



Enganche reforzado de categoría 2 y 3 - ESTÁNDAR



Barra de efectivo automática <3m> - OPCIONAL



Luz LED neón - OPCIONAL

DATOS TÉCNICOS

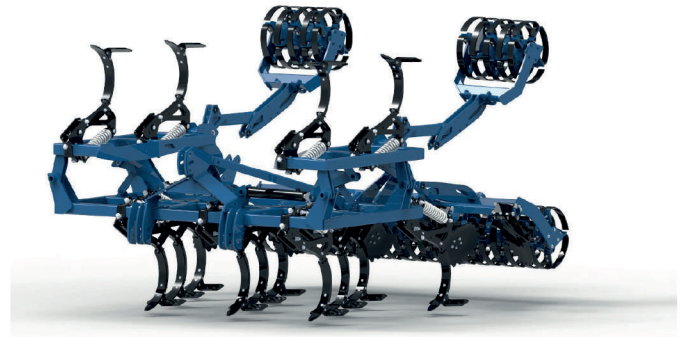
MODELO	Ancho (m)	Peso (kg)*	Contar discos (uds.)	Fuerza demanda (KM)	Efficiencia (ha/h)	Profundidad máxima de trabajo (cm)
APN / AP 220	2.2	1040 / 880	5	80-100 / 65-80	1.5 - 2.1	15
APN / AP 260	2.6	1180 / 960	6	100-120 / 80-100	1.8 - 2.6	15
APN / AP 300	3.0	1320 / 1040	7	110-140 / 100-120	2.1 - 3.0	15
APN / AP 400	3.8	1800 / 1350	9	160-200 / 140-170	2.8 - 4.0	15

*El peso es aproximado y puede diferir del real dependiendo del modelo y configuración.

***El peso es aproximado y puede diferir del real dependiendo del modelo y configuración.**



CULTIVADOR PROFUNDO DE RASTROJOS SKIMMER APB



ESPECIFICACIÓN

- Cíncel reforzado
- Filas de púas 60x25 mm tipo Delta o Terra (desmontables)
- Protección de perno de seguridad o protección de resorte NON STOP
- Fila de púas de arrastre
- Ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo
- Rodillo tubular Ø 560 mm / 10 tubos
- Versión plegada hidráulicamente de APB 420
- Bujes sin mantenimiento

OPCIÓN

- Pantallas laterales plegables manualmente
- Hilera de discos Ø 460 mm con protección de resortes
- Plataforma para sembradora de cultivo secundario
- Cíncel de carburo extremo

RODILLOS

- Rodillo tubular Ø 600 mm / 12 tubos
- Rodillo de barra plana / Rodillo de barra plana (con muescas) Ø 500 mm
- Tándem / Anillo C Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Rodillo Crosskill Ø 500 mm
- Rodillo de goma Ø 500 mm
- Rodillo de disco Ø 600 mm
- Rodillo Packer Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Rodillo flexible Ø550 mm
- Rodillo de anillo en V Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Rodillo de anillo en T Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Rodillo de anillo C Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Anillo en V tándem Ø 500 mm, Ø 600 mm



Ajuste de los dientes de resorte - ESTÁNDAR



Fila de discos Ø 460 mm con protección de muelles - OPCIONAL



Bujes sin mantenimiento - OPCIONAL



Protección mecánica con doble resorte 600kg



Ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo - ESTÁNDAR



Base de montaje y plataforma para sembradora de postcosecha - OPCIONAL



Luz LED neón - OPCIONAL



Protección hidráulica - 600kg - 800kg



Cíncel reforzado - ESTÁNDAR

DATOS TÉCNICOS

MODEL	Ancho (m)	Peso (kg)	Número de dientes (uds.)	Número de discos (uds.)	Requerimiento de potencia (CV)	Rendimiento (ha/h)	Profundidad máxima de trabajo (cm)
APB 250	2.5	1700	8	6	100 - 150	1.8 - 2.2	30
APB 300	3.0	1900	10	8	120 - 170	2.1 - 3.0	30
APB 350	3.5	2300	12	9	150 - 200	2.8 - 4.0	30
APB 420	4.2	3500	14	10	180 - 200	3.0 - 4.2	30

*El peso es aproximado y puede diferir del real dependiendo del modelo y configuración.



CULTIVADOR PROFUNDO DE RASTROJO SKIMMER APB LP



ESPECIFICACIÓN

- 2 filas de púas 60x25 mm tipo Delta o Terra (desmontables)
- Diseño compacto y corto
- Posibilidad de trabajar solo con cinceles (sin alas laterales)
- Protección con perno de seguridad o protección de resorte **NON STOP**
- Fila de discos Ø 460 mm con protección de resortes
- Ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo
- Rodillo de ruedas Ø 560 mm/10 tubos
- Bujes sin mantenimiento

OPCIÓN

- Plataforma para sembradora de cultivos secundarios
- Cíncel de carburo extremo

RODILLOS

- Rodillo tubular Ø 600 mm / 12 tubos
- Rodillo de barra plana Ø 500 mm
- Rodillo de barra plana (con muescas) Ø 500 mm
- Rodillo tándem/anillo C Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Rodillo Crosskill Ø 500 mm
- Rodillo de goma Ø 500 mm
- Rodillo de disco Ø 600 mm
- Rodillo empaquetador Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Rodillo flexible Ø 550 mm
- Rodillo de anillo en V Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Rodillo de anillo en T Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Rodillo de anillo C Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Anillo en V tándem Ø 500 mm, Ø 600 mm



Fila de discos Ø 460 mm con protección de muelles
- OPCIONAL



Bujes sin mantenimiento
- ESTÁNDAR



Protección mecánica con doble resorte 600kg



Ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo
- ESTÁNDAR



Base de montaje y plataforma para sembradora de postcosecha - OPCIONAL



Luz LED neón - OPCIONAL



Protección hidráulica - 600kg - 800kg



Cíncel reforzado - ESTÁNDAR

DATOS TÉCNICOS

MODELO	Ancho (m)	Peso (kg)	Contar los dientes (uds.)	Fuerza demanda (KM)	Eficiencia (ha/h)	Profundidad máxima de trabajo (cm)
APB LP 250	2.5	1500	7	80-150	1.8 - 2.2	30
APB LP 300	3.0	1600	7	100-150	2.1 - 3.0	30
APB LP 300 Plus	3.0	1700	9	110-150	2.1 - 3.0	30

*El peso es aproximado y puede diferir del real dependiendo del modelo y configuración.



CULTIVADOR PROFUNDO DE RASTROJOS SKIMMER APB PLUS

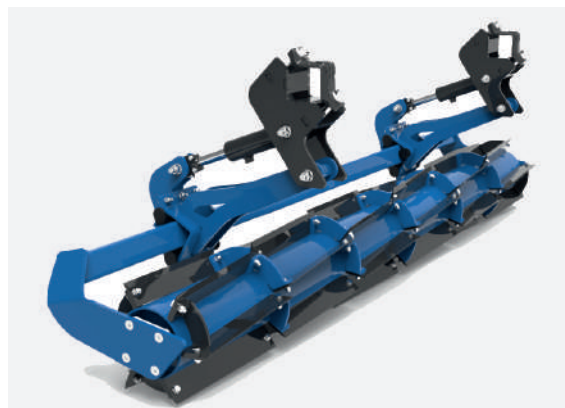


ESPECIFICACIÓN

- 3 filas de púas 60x25 mm tipo Delta o Terra (desmontables)
- Cíncel reforzado
- Protección mediante perno de seguridad o protección mediante resorte
- Fila de púas de arrastre
- Ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo
- Rodillo de ruedas
- Bujes sin mantenimiento

OPCIÓN

- Fila de discos Ø 460 mm con protección de resortes
- Ajuste hidráulico del rodillo de cuchillas
- Base de montaje y plataforma para sembradora de postcosecha
- Cíncel de carburo extremo



Rodillo cortador - OPCIONAL



Ajuste de los dientes de resorte - ESTÁNDAR



Fila de discos Ø 460 mm con protección de goma - OPCIONAL



Protección mecánica con doble resorte 600kg



Luz LED neón - OPCIONAL



Ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo - ESTÁNDAR



Cíncel reforzado - ESTÁNDAR



Protección hidráulica - 600kg - 800kg

DATOS TÉCNICOS

MODELO	Ancho (m)	Peso (kg)	Contar los dientes (uds.)	Contar discos (uds.)	Fuerza demanda (KM)	Eficiencia (ha/h)	Profundidad máxima de trabajo (cm)
APB 300 PLUS	3,0	2800	10	8	120-170	2.1 - 3.0	30

*El peso es aproximado y puede diferir del real dependiendo del modelo y configuración.



CULTIVADOR PROFUNDO DE RASTROJOS SKIMMER APBH



ESPECIFICACIÓN

- 4 filas de púas 60x25 mm tipo Delta o Terra (desmontables)
- Cíncel reforzado
- Protección de muelle **NON STOP**
- Fila de púas de arrastre
- Ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo
- Ancho de transporte 2,9 m
- Rodillo tubular Ø 560 mm/10 tubos
- Versión arrastrada con ruedas
- Bastidor plegado con 4 cilindros
- Bujes sin mantenimiento

RODILLOS

- Rodillo tubular Ø 600 mm / 12 tubos
- Rodillo de barra plana Ø 500 mm
- Rodillo de barra plana (con muescas) Ø 500 mm
- Rodillo tándem/anillo C Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Rodillo Crosskill Ø 500 mm
- Rodillo de goma Ø 500 mm
- Rodillo de disco Ø 600 mm
- Rodillo empaquetador Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Rodillo flexible Ø 550 mm
- Rodillo de anillo en V Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Rodillo de anillo en T Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Rodillo de anillo C Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Anillo en V tándem Ø 500 mm, Ø 600 mm

OPCIÓN

- Fila de discos Ø 460 mm con protección de resortes
- Base de montaje y plataforma para sembradora de postcosecha – OPCIONAL
- Cíncel de carburo extremo



Ruedas de apoyo - OPCIONAL



Protección mecánica con doble resorte 600kg



Ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo - OPCIONAL



Fila de discos Ø 460 mm con protección de goma - OPCIONAL



Bujes sin mantenimiento - ESTÁNDAR



Fila de púas de resorte - ESTÁNDAR



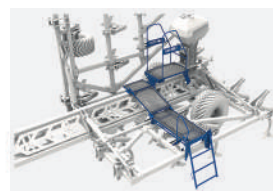
Luz LED neón - OPCIONAL



Cíncel reforzado - ESTÁNDAR



Protección hidráulica - 600kg - 800kg



Base de montaje y plataforma para sembradora de postcosecha - OPCIONAL

DATOS TÉCNICOS

MODELO	Ancho (m)	Peso (kg)	Contar dientes (uds.)	Demanda de potencia (KM)	Eficiencia (ha/h)	Máxima potencia de trabajo
APBH 420	4.2	4200	15	180 - 280	3.0 - 4.2	30
APBH 540	5.4	5800	19	220 - 350	3.8 - 5.0	30

*El peso es aproximado y puede diferir del real dependiendo del modelo y configuración.



CULTIVADOR PROFUNDO DE RASTROJO SKIMMER APBH PRO



ESPECIFICACIÓN

- 4 filas de púas 60x25 mm tipo Delta o Terra (desmontables)
- Cincel reforzado
- 2 filas de discos Ø 510 mm en la parte delantera con bujes sin mantenimiento
- Protección de muelle NON STOP
- Fila de púas de arrastre
- Ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo
- Rodillo tubular Ø 560 mm / 10 tubos
- Luz LED neón
- Bujes sin mantenimiento

RODILLOS

- Tubular Roller Ø 600 mm / 12 pipes
- Tandem / C-Ring Roller Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Disc Roller Ø 600 mm
- Packer Roller Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Flex Roller Ø 550 mm
- V-ring Roller Ø 500 mm, Ø 600 mm
- T-Ring Roller Ø 500 mm, Ø 600 mm
- C-Ring Roller Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Tandem V-ring Ø 500 mm, Ø 600 mm

OPCIÓN

- Disco de hilera Ø 460 mm con protección de resortes
- Base de montaje y plataforma para sembradora de postcosecha
- Cincel de carburo extremo



2 filas de discos Ø 510 mm en la parte delantera con bujes sin mantenimiento - ESTÁNDAR



Protección mecánica con doble resorte 600kg



Ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo - ESTÁNDAR



Fila de discos Ø 460 mm con protección de goma - OPCIONAL



Bujes sin mantenimiento - ESTÁNDAR



Row of drag tines - STANDARD



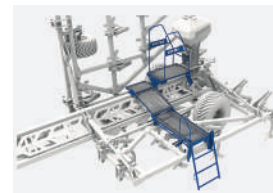
Luz LED neón - OPCIONAL



Cincel reforzado - ESTÁNDAR



Protección hidráulica - 600kg - 800kg



Base de montaje y plataforma para sembradora de postcosecha - OPCIONAL

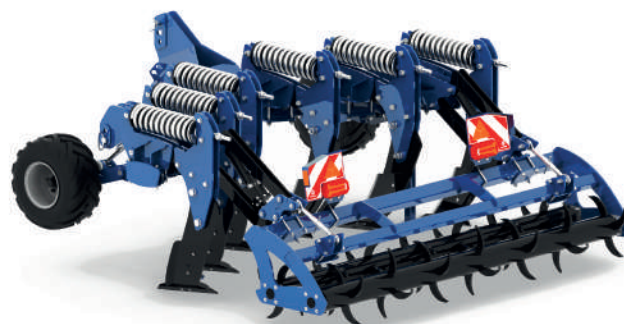
DATOS TÉCNICOS

MODELO	Ancho [m]	Peso (kg)	Contar dientes (uds.)	Fuerza demanda (KM)	Eficiencia (ha/h)	Profundidad máxima de trabajo (cm)
APBH 300 PRO	3.0	4400	10	190 - 260	2.1 - 3.0	30
APBH 420 PRO	4.2	7000	15	240 - 380	3.0 - 4.2	30
APBH 540 PRO	5.4	7600	19	340 - 500	3.8 - 5.0	30

*El peso es aproximado y puede diferir del real dependiendo del modelo y configuración.



SUBSOLADOR GZ/GS/GSC/GSH



ESPECIFICACIÓN

- Púas desviadas tipo MICHEL
- Ruedas de apoyo
- Protección mediante perno de seguridad o protección mediante resorte
- Espacio de **90 cm** debajo del bastidor
- Espaciado de púas ajustable

OPCIÓN

- Dos filas de discos
- Luz LED neón
- Ajuste hidráulico de profundidad

RODILLOS

- Double barbed roller
- Packer Roller Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Tubular Roller Ø 560 mm / 10 pipes
- Tubular Roller Ø 600 mm / 12 pipes
- Crosskill Roller Ø 500 mm
- V-ring Roller Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Flex Roller Ø 450 mm, Ø 550 mm
- Steel Roller Ø 600 mm



Dos filas de discos
(+ 650 kg) - OPCIONAL



Protección de perno de corte



Soporte para ruedas
delanteras - ESTÁNDAR



Luz LED neón - OPCIONAL

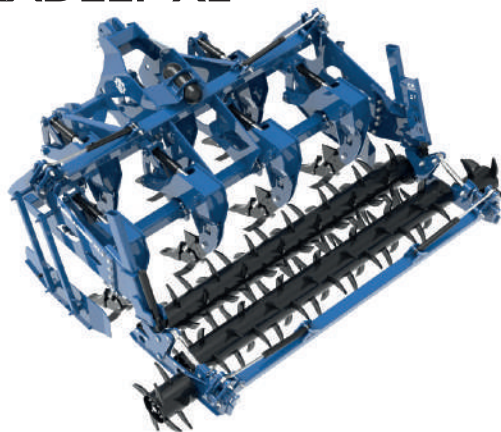
DATOS TÉCNICOS

MODELO	Ancho (m)	Peso (kg)	Contar dientes (uds.)	Potencia tractor (KM)	Eficiencia (ha/h)	Profundidad máxima de trabajo	Sistema de protección
GZ 300	3.0	1000	4	110 - 130	1.6 - 2.5	55	tienda
GZ 300 PLUS	3.0	1200	6	130 - 150	1.6 - 3.0	55	tienda
GZ 400	4.0	1500	8	150 - 180	2.7 - 3.8	55	tienda
GS 300	3.0	1300	4	120 - 140	1.6 - 2.5	55	resorte
GS 300 PLUS	3.0	1600	6	140 - 170	1.6 - 3.0	55	resorte
GS 400	4.0	1900	8	170 - 200	2.7 - 3.8	55	resorte
GSC 300	3.0	1300	4	140 - 160	1.6 - 2.5	55	resorte doble
GSC 300 PLUS	3.0	1600	6	160 - 190	1.6 - 3.0	55	resorte doble
GSC 400	4.0	1900	8	180 - 220	2.7 - 3.8	55	resorte doble
GSH 300	3.0	1200	4	150 - 180	1.6 - 2.5	55	hidráulico
GSH 300 PLUS	3.0	1500	6	160 - 200	1.6 - 3.0	55	hidráulico
GSH 400	4.0	1800	8	200 - 250	2.7 - 3.8	55	hidráulico

*El peso es aproximado y puede diferir del real dependiendo del modelo y configuración.



SUBSOLADOR PROFUNDO TERRADEEP XL

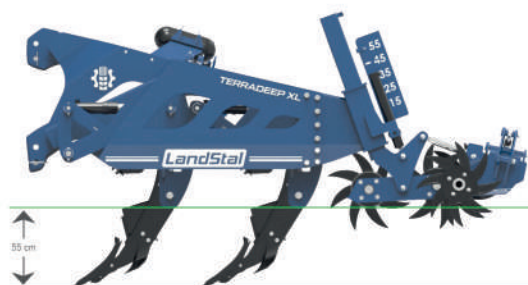


ESPECIFICACIÓN

- Dos filas de púas de **35 mm** de ancho (montaje en el suelo)
- Gran espacio libre debajo del bastidor
- Protección del tornillo o sistema de seguridad hidroneumático con acumulador de gas
- Ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo
- Rodillo de púas doble

OPCIÓN

- Rodillos laterales adicionales plegados hidráulicamente
- Elementos de trabajo de carburo
- Pantallas laterales plegables hidráulicamente
- Protección de tornillo o sistema de seguridad hidroneumático con acumulador de gas



Rodillos laterales adicionales plegados hidráulicamente - **OPCIONAL**



Pantallas laterales plegables hidráulicamente - **OPCIONAL**



Sistema de protección dental rompible - **OPCIONAL**



Sistema de protección de tornillo o sistema de seguridad hidroneumático con acumulador de gas - **OPCIONAL**

DATOS TÉCNICOS

MODELO	Ancho (m)	Peso (kg)	Contar dientes (uds.)	Fuerza demanda(KM)	Eficiencia (ha/h)	Máxima de trabajo profundidad (cm)
TERRADEEP XL 250	2.5	2430	5	150 - 220	1.2 - 1.7	55
TERRADEEP XL 300	3.0	2650	5	180 - 250	1.6 - 2.5	55
TERRADEEP XL 300 PLUS	3.0	2980	7	230 - 350	1.6 - 2.5	55

*El peso es aproximado y puede diferir del real dependiendo del modelo y configuración.



SUBSOLADOR PROFUNDO TERRADEEP L



ESPECIFICACIÓN

- Dos filas de dientes desgarradores de 30 mm de ancho (montaje en el suelo)
- Gran espacio libre debajo del bastidor
- Ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo
- Rodillo de doble púas
- Protección de tornillo o sistema de seguridad hidroneumático con acumulador de gas

OPCIÓN

- Rodillos laterales adicionales plegados hidráulicamente
- Piezas de trabajo de carburo
- Luz LED de neón

DATOS TÉCNICOS

MODELO	Ancho (m)	Peso (kg)*	Dientes (uds.)	Fuerza demanda (KM)	Eficiencia (ha/h)	Máxima de trabajo profundidad (cm)
TERRADEEP L 250	2.5	2200	5	150 - 220	1.2 - 1.7	55
TERRADEEP L 300	3.0	2350	5	160 - 220	1.6 - 2.5	55
TERRADEEP L 300 PLUS	3.0	2550	7	180 - 290	1.6 - 2.5	55

*El peso es aproximado y puede diferir del real según el modelo y la configuración.

SUBSOLADOR PROFUNDO TERRADEEP M



ESPECIFICACIÓN

- Dos filas de dientes desgarradores de 30 mm de ancho (montaje en el suelo)
- Gran espacio libre debajo del bastidor
- Ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo
- Rodillo de doble púas
- Protección de tornillo o sistema de seguridad hidroneumático con acumulador de gas

OPCIÓN

- Rodillos laterales adicionales plegados hidráulicamente
- Piezas de trabajo de carburo
- Luz LED de neón

DATOS TÉCNICOS

MODELO	Ancho (m)	Peso (kg)*	Dientes (pcs.)	Fuerza demanda (KM)	Eficiencia (ha/h)	Profundidad máxima de trabajo (cm)
TERRADEEP M 250	2.5	1800	5	130 - 160	1.2 - 1.7	45
TERRADEEP M 300	3.0	1900	5	140 - 200	1.6 - 2.5	45
TERRADEEP M 300 PLUS	3.0	2060	7	160 - 270	1.6 - 2.5	45

*El peso es aproximado y puede diferir del real según el modelo y la configuración.

GRADA DE DISCOS BT



ESPECIFICACIÓN

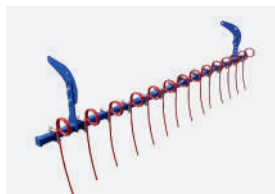
- 2 filas de discos Ø 560 mm o Ø 610 mm con protección de goma
- Discos Premium (italianos)
- Bujes tipo SKF Premium sin mantenimiento (disco + rodillo)
- Pantallas laterales que siguen el terreno
- Rodillo tubular Ø 560 mm / 10 tubos
- Distancia entre secciones de disco - 100 cm
- Discos laterales plegables y ajustables (BT300, BT350 y BT400)
- Pantallas laterales con posición ajustable

OPCIÓN

- Pantallas laterales con posición ajustable copiando el terreno
- Base de montaje y plataforma para sembradora de postcosecha
- Bujes de larga duración sin mantenimiento (disco + rodillo)

RODILLOS

- Rodillo tubular Ø 600 mm / 12 tubos
- Rodillo de barra plana Ø 500 mm
- Rodillo de barra plana (con muescas) Ø 500 mm
- Rodillo de anillo en V Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Rodillo de anillo en T Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Rodillo de anillo en C Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Rodillo tándem/anillo en C Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Rodillo empaquetador Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Rodillo Crosskill Ø 500 mm
- Rodillo de goma Ø 500 mm
- Rodillo flexible Ø 550 mm
- Rodillo de acero Ø 600 mm
- Rodillo tándem/anillo en V Ø 500 mm, Ø 600 mm



Fila de púas de resorte - OPCIONAL



Bujes tipo SKF Premium sin mantenimiento (disco + rodillo) - ESTÁNDAR



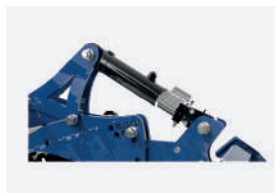
Mango reforzado de - STANDARD



Barra de efectivo automática - OPCIONAL



Pantallas laterales con posición regulable copiando el terreno - ESTÁNDAR



Ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo - OPCIONAL



Ajuste de la profundidad de trabajo - ESTÁNDAR



Luz LED neón - OPCIONAL



Bujes LONG LIFE sin mantenimiento (disco + rodillo) - OPCIONAL

DATOS TÉCNICOS

MODELO	Ancho (m)	Peso (kg)*	Count discs (pcs.)	Fuerza demanda (KM)	Eficiencia (ha/h)	Profundidad máxima de trabajo (cm)
BT 250	2.5	1120	20	60 - 90	1.7 - 2.2	14
BT 270	2.7	1200	22	80 - 120	1.8 - 2.6	14
BT 300	3.0	1320	24	90 - 130	2.0 - 3.0	14
BT 350	3.5	1380	28	100 - 140	2.4 - 3.2	14
BT 400	4.0	1780	32	120 - 150	2.8 - 4.2	14

*El peso es aproximado y puede diferir del real dependiendo del modelo y configuración.



GRADA DE DISCO BTS



ESPECIFICACIÓN

- 2 filas de discos en la parte delantera con protección de resorte
- Bujes sin mantenimiento
- Rodillo tubular
- Distancia entre secciones de discos
- Discos laterales plegables
- Rejillas laterales con posición ajustable copiando el terreno
- Ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo

OPCIÓN

- Luz LED neón
- Hilera de resortes en tres secciones”
 - entre las filas de discos
 - delante del rodillo
 - detrás del rodillo

RODILLOS

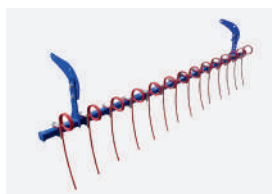
- Rodillo tubular Ø 600 mm / 12 tubos
- Rodillo de barra plana Ø 500 mm
- Rodillo de barra plana (con muescas) Ø 500 mm
- Rodillo de anillo en V Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Rodillo de anillo en T Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Rodillo de anillo en C Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Rodillo tándem/anillo en C Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Rodillo empaquetador Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Rodillo Crosskill Ø 500 mm
- Rodillo de goma Ø 500 mm
- Rodillo flexible Ø 550 mm
- Rodillo de acero Ø 600 mm
- Rodillo tándem/anillo en V Ø 500 mm, Ø 600 mm



Categoría reforzada 2 y 3 enganche - **ESTÁNDAR**



Luz LED neón - **OPCIONAL**



Fila de púas de resorte - **OPCIONAL**



Pantallas laterales con posición regulable copiando el terreno - **ESTÁNDAR**



Ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo - **ESTÁNDAR**

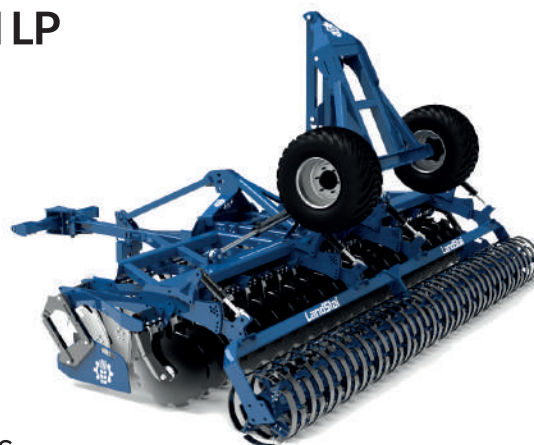
DATOS TÉCNICOS

MODELO	Ancho (m)	Peso (kg)*	Count discs (pcs.)	Contar discos (uds.)	Eficiencia (ha/h)	Profundidad máxima de trabajo (cm)
BTS 300	3.0	1900	24	100 - 150	2.0 - 3.0	14
BTS 350	3.5	2200	28	120 - 170	2.4 - 3.2	14

*El peso es aproximado y puede diferir del real dependiendo del modelo y configuración.



GRADA DE DISCOS PLEGABLE BTH LP



ESPECIFICACIÓN

- Discos premium (italianos)
- Bujes premium tipo SKF sin mantenimiento (disco + rodillo)
- Rejillas laterales que copian el terreno
- Dos filas de discos Ø 560 mm o Ø 610 mm con protección de goma
- Rodillo de anillo en V Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Rodillo tubular Ø 560 mm / 10 tubos
- Distancia entre secciones de disco - 90 cm
- Bastidor plegado con 2 cilindros hidráulicos
- Bloqueo hidráulico

OPCIÓN

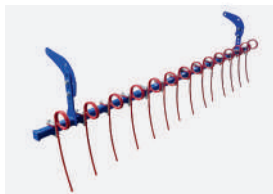
- Bujes LONG LIFE sin mantenimiento (disco + rodillo)
- Versión arrastrada con ruedas
- Plataforma para sembradora de cultivo secundario
- Rejillas laterales con posición ajustable copiando el terreno

RODILLOS

- Rodillo tubular Ø 600 mm / 12 tubos
- Rodillo de barra plana Ø 500 mm
- Rodillo de barra plana (con muescas) Ø 500 mm
- Rodillo de anillo en T Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Rodillo de anillo en C Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Rodillo tándem / de anillo en C Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Rodillo compactador Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Rodillo de corte cruzado Ø 500 mm
- Rodillo de goma Ø 500 mm
- Rodillo flexible Ø 550 mm
- Rodillo de acero Ø 600 mm



Bujes sin mantenimiento
-ESTÁNDAR



Fila de púas de resorte - OPCIONAL



Ruedas de apoyo -
OPCIONAL (BTH
LP 500, 550)



Pantallas laterales con
posición ajustable copiando
el terreno - OPCIONAL



Ajuste hidráulico de la profundidad
de trabajo - OPCIONAL



Ajuste de la profundidad
de trabajo - ESTÁNDAR



Versión de prueba
- OPCIONAL



Luz led neón -OPCIONAL



Bujes LONG LIFE sin
mantenimiento (disco
+ rodillo) - OPCIONAL

DATOS TÉCNICOS

MODELO	Ancho (m)	Peso (kg)*	Contar discos (uds.)	Fuerza demanda(KM)	Eficiencia (ha/h)	Profundidad máxima de trabajo (cm)
BTH 400 LP	4.0	2200	32	100 - 150	2.9 - 4.2	14
BTH 450 LP	4.5	2400	36	120 - 160	3.1 - 4.9	14
BTH 500 LP	5.0	2650	40	130 - 180	4.1 - 5.9	14
BTH 550 LP	5.5	2900	44	140 - 200	4.5 - 6.5	14

*El peso es aproximado y puede diferir del real dependiendo del modelo y configuración.



GRADA DE DISCOS PLEGABLE BTH



ESPECIFICACIÓN

- 2 filas de discos Ø 560 mm o Ø 610 mm con protección de goma
- Discos Premium (italianos)
- Bujes tipo SKF Premium sin mantenimiento (disco + rodillo)
- Pantallas laterales que siguen el terreno
- Rodillo tubular Ø 560 mm / 10 tubos
- Distancia entre secciones de disco - 100 cm
- Bastidor plegado con 2 cilindros
- Bloqueo hidráulico
- Pantallas laterales con ajuste de posición

OPCIÓN

- Trailed version with wheels
- Mounting base and platform for aftercrop seeder
- Premium Discs (Italian)
- Maintenance-free LONG LIFE hubs (disc + roller)

RODILLOS

- Rodillo tubular Ø 600 mm / 12 tubos
- Rodillo de barra plana Ø 500 mm
- Rodillo de barra plana (con muescas) Ø 500 mm
- Rodillo de anillo en V Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Rodillo de anillo en T Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Rodillo de anillo en C Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Rodillo tándem / de anillo en C Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Rodillo empaquetador Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Rodillo de matanza cruzada Ø 500 mm
- Rodillo de goma Ø 500 mm
- Rodillo flexible Ø 550 mm
- Rodillo de acero Ø 600 mm



Rodillo de cuchillas - OPCIONAL



Muelles de arrastre hidráulicos delanteros regulables - OPCIONAL



Bujes sin mantenimiento - ESTÁNDAR



Bujes LONG LIFE sin mantenimiento (disco + rodillo) - OPCIONAL



Ruedas de apoyo - OPCIONAL



Pantallas laterales con posición ajustable copiando el terreno - ESTÁNDAR



Ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo - OPCIONAL



ESTÁNDAR



VERSIÓN REMOLCADA CON RUEDAS TIPO M



VERSIÓN REMOLCADA CON RUEDAS TIPO R

DATOS TÉCNICOS

MODELO	Ancho (m)	Peso (kg)*	Count discs (pcs.)	Contar discos (uds.)	Eficiencia (ha/h)	Profundidad máxima de trabajo (cm)
BTH 400	4.0	2500	32	110 - 150	2.9 - 4.2	14
BTH 450	4.5	2800	36	130 - 160	3.1 - 4.9	14
BTH 500	5.0	3160	40	140 - 180	4.1 - 5.9	14
BTH 600	6.0	3600	48	170 - 210	6.0 - 7.0	14

*El peso es aproximado y puede diferir del real dependiendo del modelo y configuración.



GRADA DE DISCOS CON HYDROLIFT ATS



ESPECIFICACIÓN

- 2 filas de discos Ø 560 mm o Ø 610 mm con protección de goma
- Rodillo de barra plana Ø 500 mm
- Discos Premium (italianos)
- Bujes tipo SKF Premium sin mantenimiento (disco + rodillo)
- Pantallas laterales que siguen el terreno
- Rodillo tubular Ø 560 mm / 10 tubos
- Distancia entre secciones de discos – 75 cm
- Bastidor plegado con 2 cilindros
- Bloqueo hidráulico
- Pantallas laterales con ajuste de posición

RODILLOS

- Rodillo de barra plana (con muescas) Ø 500 mm
- Rodillo de anillo en V Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Rodillo de anillo en T Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Rodillo de anillo en C Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Rodillo empaquetador Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Rodillo Crosskill Ø 500 mm
- Rodillo de goma Ø 500 mm
- Rodillo flexible Ø 550 mm
- Rodillo de acero Ø 600 mm



Pantallas laterales con posición ajustable copiando el terreno - ESTÁNDAR



Ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo - OPCIONAL



Ajuste de la profundidad de trabajo - ESTÁNDAR



Enganche reforzado de categoría 2 y 3 - ESTÁNDAR



Barra de captura automática - OPCIONAL



Bujes sin mantenimiento - ESTÁNDAR

DATOS TÉCNICOS

MODELO	Ancho (m)	Peso (kg)*	Contar discos (uds.)	Fuerza demanda (KM)	Efficiencia (ha/h)	Profundidad máxima de trabajo(cm)
ATS 250	2.5	1140	20	65 - 110	1.7 - 2.2	14
ATS 270	2.7	1260	22	90 - 120	1.8 - 2.6	14
ATS 300	3.0	1400	24	100 - 130	2.0 - 3.0	14
ATS 400	4.0	1800	32	110 - 150	2.8 - 4.2	14

*El peso es aproximado y puede diferir del real dependiendo del modelo y configuración.



GRADA DE DISCOS ATRILLADA CON HYDROLIFT ATS PLUS



ESPECIFICACIÓN

- Dos filas de discos con protección de goma
- Discos premium (italianos)
- Cubos premium tipo SKF sin mantenimiento (disco + rodillo)
- Rejillas laterales copiadoras de terreno
- Hidroelevador para sembradora con dos cilindros hidráulicos
- Distancia entre secciones de discos – 75 cm
- Rejillas laterales ajustables
- Ajuste hidráulico de la altura del rodillo
- Discos laterales plegables y ajustables

OPCIÓN

- Muelle de arrastre hidráulico delantero, regulable y copiador
- Pantallas laterales con posición regulable, copiando el terreno



Bujes sin mantenimiento - ESTÁNDAR



Pantallas laterales ajustables - ESTÁNDAR



Resorte de arrastre hidráulico - OPCIONAL

DATOS TÉCNICOS

MODELO	Ancho (m)	Peso (kg)*	Contar discos (uds.)	Fuerza demanda (KM)	Eficiencia (ha/h)	Profundidad máxima de trabajo (cm)
ATS 300 PLUS	3.0	2150	24	90 - 110	2.0 - 3.0	14

*El peso es aproximado y puede diferir del real dependiendo del modelo y configuración.

CULTIVADOR AS



ESPECIFICACIÓN

- 2 filas de púas
- Hidroelevador entre secciones de discos
- Dos rodillos de barra plana en la parte delantera
- Rodillo trasero tubular
- Barra de captura automática

OPCIÓN

- Soporte para sembradora

ROLLERS

- Rodillo de barra plana Ø 500 mm
- Rodillo de barra plana (con muescas) Ø 500 mm
- Rodillo de anillo en V Ø 500 mm
- Rodillo Crosskill Ø 400 mm
- Rodillo Packer Ø 500 mm
- Rodillo flexible Ø 450 mm



3 filas de púas 32x12 mm tipo "P" - OPCIONAL



Ajuste de la profundidad de trabajo



Soporte para sembradora - OPCIONAL

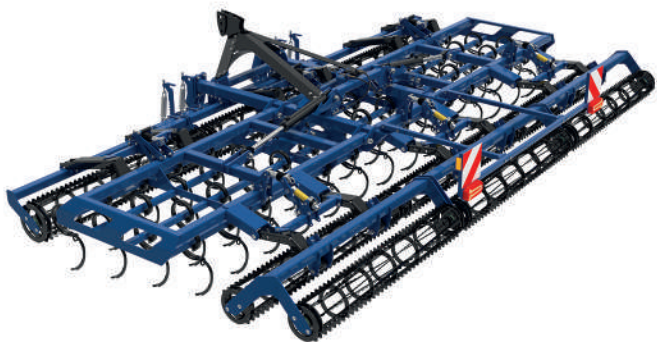
DATOS TÉCNICOS

MODELO	Ancho (m)	Peso (kg)*	Contar dientes (uds.)	Fuerza demanda (KM)	Eficiencia (ha/h)	Profundidad máxima de trabajo (cm)
AS 250	2.5	720	16	60 - 80	1.5 - 2.0	4-13
AS 270	3.0	780	18	80 - 100	1.8 - 2.6	4-13
AS 300	3.0	840	20	90 - 110	2.0 - 3.0	4-13

*El peso es aproximado y puede diferir del real dependiendo del modelo y configuración.



CULTIVADOR CULTINER



ESPECIFICACIÓN

- Barra de captura automática
- Rodillo de barra plana en la parte delantera
- 1 de 3 opciones a elegir:
 - 4 filas de púas 32×12 mm
 - 4 filas de púas 45×12 mm Tipo P
 - 4 filas de púas 45×12 mm Tipo S
- Dos filas de rodillos traseros

OPCIÓN

- Barra de tiro automática (para anchos de 4,2 m y 4,8 m)
- Quita-huellas con ajuste de profundidad y ancho
- Púas elásticas reforzadas tipo “S”
- Púa tipo “S” 32×12 mm con pata de pato

DATOS TÉCNICOS

MODELO	Ancho (m)	Peso (kg)*	Contar dientes (pcs.)	Fuerza demanda (KM)	Eficiencia (ha/h)	Profundidad máxima de trabajo (cm)
CULTINER 420	4.2	1740	42	90 - 120	3.0 - 5.0	4-13
CULTINER 480	4.8	1880	48	100 - 140	3.5 - 6.0	4-13
CULTINER 540	5.4	2020	54	110 - 150	4.0 - 7.0	4-13
CULTINER 600	6.0	2150	60	120 - 160	4.6 - 8.0	4-13

*El peso es aproximado y puede diferir del real dependiendo del modelo y la configuración.

AIREADOR DE AGREGADOS APBS



AIREADOR SUBSOLADOR GAZ/GASC



ESPECIFICACIÓN

- Fila de púas 60x25 mm tipo Terra (desmontable)
- Se puede acoplar a otros modelos Landstal máquinas con ajuste hidráulico de viga de enganche de tres puntos
- Pie de apoyo

ESPECIFICACIÓN

- Púas desviadas tipo MICHEL
- Pie de apoyo
- Bajo bastidor 90 cm

OPCIÓN

- Hidroelevador hidráulico TUZ
- Piezas de trabajo reforzadas (cincel)

OPCIÓN

- Piezas de trabajo reforzadas (cincel)
- Protecciones reforzadas
- Hidroelevador hidráulico TUZ
- Ruedas de apoyo



RODILLO COMPACTACION WPS



ESPECIFICACIÓN

- Pie de apoyo
- Rodillo Cambridge de tres secciones Ø 560 mm
- Protección de transporte
- Secciones laterales que copian el terreno
- Protección de transporte

OPCIÓN

- Front adjustable hydraulic drag springs
- Set of containers for stones
- LED neon lights
- Cambridge roller Ø 600 mm
- Prismatic roller Ø 450 mm

DATOS TÉCNICOS

MODELO	Ancho (m)	Peso (kg)*	Fuerza demanda (KM)
WPS 450	4.5	2900	70 - 100
WPS 540	5.4	3100	80 - 110
WPS 630	6.3	3600	90 - 130
WPS 750	7.5	4100	110 - 150

*El peso es aproximado y puede diferir del real dependiendo del modelo y configuración.

RODILLO COMPACTACION WPS PRO



ESPECIFICACIÓN

- 5-section Cambridge roller Ø 560 mm
- Transport security
- Side sections copying the terrain
- Wheels 400/60-15.5

OPCIÓN

- Wheels 500/50-17
- LED neon lights
- Pneumatic breaking system

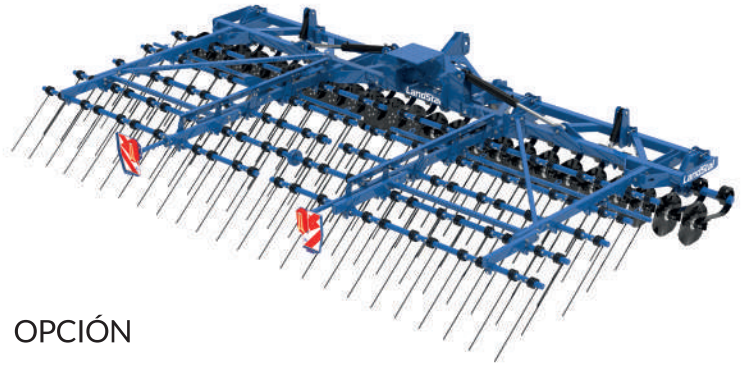
DATOS TÉCNICOS

MODELO	Ancho (m)	Peso (kg)*	Fuerza demanda (KM)
WPS 930 PRO	9.3	5800	> 140
WPS 1230 PRO	12.3	6950	> 150

*El peso es aproximado y puede diferir del real dependiendo del modelo y configuración.



RASTRILLO PAJA PROFÍ



ESPECIFICACIÓN

- 5 filas de púas elásticas
- Sistema hidráulico de plegado
- Ajuste hidráulico de las púas elásticas
- Pies de apoyo

OPCIÓN

- Disco de corte de $\varnothing 460$ mm con ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo y bujes sin mantenimiento
- Rodillo de corte frontal
- Resortes de arrastre hidráulicos delanteros ajustables
- Plataforma para sembradora
- Luz LED de neón

DATOS TÉCNICOS

MODELO	Ancho (m)	Peso (kg)*	Power demand (KM)	Efficiency (ha/h)	Maximum working depth (cm)
PROFI 480	4.8	1280	80 - 110	9	8
PROFI 600	6.0	1600	90 - 140	12	8
PROFI 720	7.2	2000	120 - 170	15	8
PROFI 900	9.0	2300	180 - 210	18	8

*El peso es aproximado y puede diferir del real dependiendo del modelo y configuración.

DESHERBADOR PLANTCARE



ESPECIFICACIÓN

- Mordaza de estrella con resorte con una fuerza de hasta 20 kg
- Sistema hidráulico de plegado
- Ruedas de apoyo
- Protección contra piedras
- Patas de apoyo

OPCIÓN

- Cubiertas para el cilindro de plegado
- Plataforma para sembradora de postcosecha
- Luz LED de neón
- Base de montaje para sembradora de postcosecha
- Asa de elevación de estrella

DATOS TÉCNICOS

MODELO	Ancho (m)	Peso (kg)*	Número de estrellas (uds.)	Fuerza demanda (KM)	Maximum working depth (cm)
PLANTCARE 650	6.5	2100	72	90	4
PLANTCARE 940	9.4	3000	104	120	4
PLANTCARE 1220	12.2	3900	136	160	4

*El peso es aproximado y puede diferir del real dependiendo del modelo y configuración.



RODILLO WFC

ESPECIFICACIÓN

- Ruedas de fundición Campbell de Ø 700 mm
- Manguitos de metal-poliamida de cambio de barra de tiro oscilante
- Rodillo tirado con un péndulo con tensores de resorte
- Raspadores de cadena entre ruedas

OPCIÓN

- Resortes de arrastre delanteros
- Resortes de arrastre hidráulicos delanteros ajustables
- Luz LED de neón
- Accesorio cultivador de 2 hileras

DATOS TÉCNICOS

MODELO	Ancho (m)	Número de anillos (uds.)	Demanda de potencia (KM)
WFC 300	3.0	19	75-90

*El peso es aproximado y puede diferir del real dependiendo del modelo y configuración.



RODILLO WNS

ESPECIFICACIÓN

- Two rows of spiral knife shafts Ø 480mm
- Shields over shafts
- 3-point hitch for the front and rear of the tractor

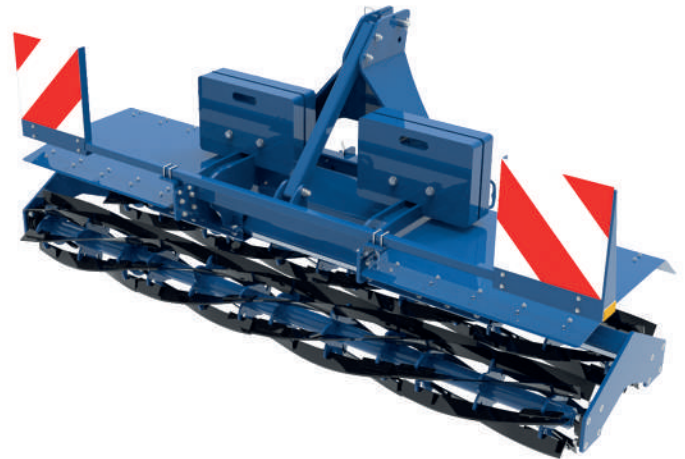
OPCIÓN

- Peso adicional
- Luz LED neón

DATOS TÉCNICOS

MODELO	Ancho (m)	Peso (kg)*	Demanda de potencia (KM)
WNS 300	3.0	940	60
WNS 600	6.0	1900	120

*El peso es aproximado y puede diferir del real dependiendo del modelo y configuración.



CULTIVADOR CULTIVO PRO



ESPECIFICACIÓN

- Barra niveladora frontal
- Rodillo de barra plana frontal Ø 420 mm
- 1 de 3 opciones a elegir:
 - 4 filas de púas agresivas de 45x10 mm con reja recta
 - 4 filas de púas VL de 50x12 mm con patas de pato
 - 2 filas de púas vibratorias de 25x25 mm con patas de
- Sistema copiador de terreno
- Barra niveladora central
- Bloqueo hidráulico de alas
- Rodillo tándem crosskil Ø 550 mm

OPCIÓN

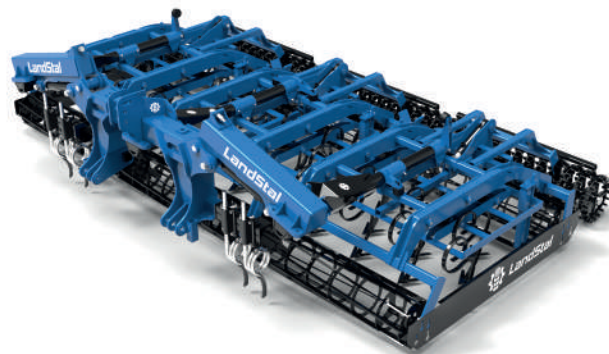
- Regulación hidráulica de la profundidad de trabajo de la sección de cultivo
- Borradores de huellas 2x2
- Borradores de huellas 2x4
- CRUSHBAR - resorte de arrastre de nivelación hidráulico
- Rodillo tándem de barra plana Ø 400 mm
- Rodillo tándem de barra plana / tabular Ø 400 mm
- Barra niveladora trasera
- Rodillo dentado de barra plana de acabado Ø 270 mm
- Acabador Crosskill Ø 350 mm
- Dientes de resorte
- Luces LED NEON

DATOS TÉCNICOS

MODELO	Ancho (m)	Peso (kg)*	Número de dientes vibratorios (uds)	Número de púas VL (uds.)	Número de poder agresivo dientes (uds.)	Fuerza demanda (km)	Eficiencia [ha/h]	Profundidad máxima de trabajo [cm]
CULTIVO 400	4.0	5300	16	31	36	130-160	3.0 - 4.0	12
CULTIVO 500	5.0	6500	20	37	46	150-200	4.5 - 5.0	12
CULTIVO 600	6.0	7700	24	45	55	180-260	5.0 - 6.0	12

*El peso es aproximado y puede diferir del real según el modelo y la configuración.

CULTIVADOR CULTER



ESPECIFICACIÓN

- Bastidor hidráulico en versiones de 4m, 5m, 4,5m, 6m
- Sistema copiador de terreno
- Borradores de huellas 2x2
- Rodillo frontal Flat-Bar Ø 335 mm
- 1 de 2 opciones a elegir:
 - 3 filas de púas agresivas de 32 x 12 mm con reja recta
 - 3 filas de púas VL de 45 x 12 mm con patas de pato
- Pantallas laterales
- Barra niveladora

- Rodillo trasero de barra plana Ø 335 mm
- Rodillo trasero transversal Ø 380 mm
- Regulación hidráulica de la profundidad de trabajo de la sección de cultivo

OPCIÓN

- Luces LED NEON
- Unidad de transporte + enganche delantero

TECHNICAL DATA

MODELO	Ancho (m)	Peso (kg)*	Número de púas (uds.)	Fuerza demanda (KM)	Eficiencia (ha/h)	Profundidad máxima de trabajo (cm)
CULTER 300	3.0	1750	20	90-120	1,5-3.0	12
CULTER 400	4.0	2450	26	120-140	3,0-5,0	12
CULTER 450	4.5	2600	30	130-160	3,5-5,0	12
CULTER 500	5.0	2850	33	140-200	3,5-5,0	12
CULTER 600	6.0	3300	40	150-250	4,6-6,0	12

*El peso es aproximado y puede diferir del real dependiendo del modelo y configuración.

SEMBRADORA VENO

ESPECIFICACIÓN

- Señal de velocidad tomada de **GPS**, computadora AD3
- Tanque de plástico
- 8 secciones de siembra
- Semilla de transporte de grano
- Una franja con placas que dispersan el grano
- Panel de control externo
- Sensor de nivel de semilla

OPCIÓN

- Rodillo de siembra, ruedas de media paleta (pequeña cantidad de semillas por hectárea)
- Rodillo de siembra, ruedas para semillas pequeñas (por ejemplo colza, mostaza, etc.)
- Plataforma de carga

DATOS TÉCNICOS

MODELO	Ancho (m)	Peso (kg)*	Número de secciones (uds.)	Capacidad (l)
VENO SP 250	2 - 6	60	8	250
VENO SP 350	2 - 6	65	8	350

*El peso es aproximado y puede diferir del real dependiendo del modelo y la configuración.



RASTA

ESPECIFICACIÓN

- Rodillo compactador con un diámetro de **Ø 450 mm** (Cambridge Roller)
- 3 filas de púas de **10 mm** con regulación de profundidad
- Altura ajustable del parachoques delantero
- Ancho de transporte **2990 mm**
- Placa de montaje para sembradora de cultivos secundarios



OPCIÓN

- Luz LED neón
- Plataforma para sembradora de cultivo secundario
- Rodillo de anillo dentado



Ajuste de la profundidad de trabajo - **ESTÁNDAR**



Parachoques amortizado - **ESTÁNDAR**



Plataforma para sembradora de cultivos secundarios - **OPCIONAL**



Versión remolcada con ruedas (+750 kg) - **OPCIONAL**



Luz LED neón - **OPCIONAL**

DATOS TÉCNICOS

MODELO	Ancho (m)	Peso (kg)*	Contar dientes (uds.)	Fuerza demanda (km)	Eficiencia (ha/h)	Profundidad máxima de trabajo (cm)
GRASSER 300	3.0	1300	3	80 - 110	2.0 - 6.0	5
GRASSER 600	6.0	2500	3	120 150	5.0 - 6.0	5

*El peso es aproximado y puede diferir del real dependiendo del modelo y configuración.



RODILLOS



TUBULAR RODILLO
Ø 560 MM, Ø 600 MM



RODILLO DE BARRA PLANA
Ø 500 MM



RODILLO DE BARRA PLANA
(CON MUESCA) Ø 500 MM



RODILLO FLEXIBLE
Ø 450 MM, Ø 550 MM



RODILLO TÁNDEM CON
ANILLO C
Ø 500 MM, Ø 600 MM



RODILLO DE ANILLO EN V
Ø 500 MM, Ø 600 MM



RODILLO DE ANILLO EN T
Ø 500 MM, Ø 600 MM



RODILLO DE ANILLO C
Ø 500 MM, Ø 600 MM



RODILLO EMPAQUETADOR
Ø 500 MM, Ø 600 MM



RODILLO DE DISCO Ø 600 MM



RODILLO DE RUEDAS



RODILLO DE GOMA Ø 500 MM



CAMBRIDGE RODILLO
Ø 460 MM



RODILLO DE PÚAS DOBLES
Ø 520 MM



RODILLO DE CROSSKILL
Ø 500 MM



RODILLO PRISMÁTICO



RODILLO DE BARRA PLANA
TÁNDEM
Ø 420 MM, Ø 560 MM



RASPADORES DE CUCHILLAS DE
SECCIÓN

AUMENTA LA EFICIENCIA DE LOS CULTIVOS

Para cultivar bien la tierra, es fundamental elegir el rodillo de secado adecuado.

La elección del rodillo depende del tipo de suelo.
del tipo de suelo que tienes y qué efecto quieres conseguir.

¡Estamos presentes en casi todo el mundo!

En Europa, América del Norte y del Sur, Asia, Australia, Nueva Zelanda e incluso África, encontrará nuestros distribuidores oficiales, así como nuestras máquinas y equipos agrícolas. Esto es el resultado de muchos años de trabajo, la amplia experiencia y el compromiso de nuestros empleados. Los productos Landstal son una marca en sí mismos, que se ha ganado la confianza de un gran número de clientes. Nuestros clientes valoran en nosotros principalmente la calidad y la profesionalidad.

¡Visítanos!
www.landstal.pl
sklep.landstal.pl

DIRECCIÓN:
Przerąb 15
97-515 Mastowice

OFICINA:
+ 48 500 470 410
biuro@landstal.pl

DEPARTAMENTO DE VENTAS:
+ 48 506 960 900
handel@landstal.pl

SERVICIO DE EXPORTACIÓN
+48 506 960 360
export@landstal.pl

SERVICIO TÉCNICO:
+ 48 506 960 966
serwis@landstal.pl

Productos fabricados de
acuerdo con la norma de
calidad

