



AGRONA

Better farming

Fabricante de maquinaria agrícola



Catalogo de producto

Abril 2024



Fabricante de maquinaria agrícola

AGRONA es un fabricante de maquinaria agrícola en rápido crecimiento. La satisfacción del cliente y la calidad del producto son cruciales para nosotros. Estamos ampliando constantemente nuestra gama de productos para satisfacer las expectativas de los compradores.

Te invitamos a cooperar!



GRADAS DE DISCOS	4	CULTIVO	28
Powerdisc	4	Powerseed	28
Powerdisc Light	6	Powerseed 300+	30
Powerdisc S	8	Frontdisc	32
Powerdisc H	10	AUS	34
Powerdisc HXL	12	AU	36
EXCLUSIVE LINE	16	SUBSOLADOR	38
Powerdisc R	16	Multi GV	38
Powerdisc HR	18	Multi GI	40
CULTIVADORES	20	Multi G	42
AP/APN	20	WNT	44
APS	22	RODILLOS	45
TERRAFLEX M	24		
TERRAFLEX	26		

grada de discos POWERDISC



ESPECIFICACIÓN

- bujes libres de mantenimiento
- 2 filas de discos Ø560 mm
- protección de goma
- rodillo tubular Ø560 mm
- pantallas laterales ajustables
- discos de borde regulables en la versión de 3 m
- ajuste de la profundidad de trabajo con tensores
- espacio entre filas de discos - 100 cm

OPCIONES

- discos marca OFAS Ø560 mm
- discos marca AMA Ø560 mm
- discos marca AMA Ø610 mm
- iluminación LED
- conectores de trinquete
- fila de púas de resorte
- pantallas laterales flotantes
- ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo
- barra de tiro automática

RODILLOS

- rodillo de anillo FLEX Ø450 mm
- rodillo de hilo / rodillo de hilo dentado Ø500 mm
- rodillo V-ring Ø500/ Ø600 mm
- rodillo C-ring Ø500/ Ø600 mm
- rodillo T-ring Ø500/ Ø600 mm
- rodillo packer Ø500/ Ø600 mm
- rodillo de goma Ø500 mm
- rodillo crosskill Ø500 mm
- rodillo tubular tándem Ø400 mm - rodillo de hilo Ø400 mm
- rodillo de disco Ø600 mm
- rodillo tándem de sección C Ø500 mm

Modelo de máquina	Anchura de trabajo [m]	Número de discos [uds.]	Peso [kg]	Demanda de potencia [CV]	Productividad [ha/h]
Powerdisc 250	2,5	20	1 210	60 - 90	1,80 - 2,20
Powerdisc 270	2,7	22	1 300	75 - 120	1,80 - 2,60
Powerdisc 300	3,0	24	1 390	90 - 130	2,00 - 3,20
Powerdisc 350	3,5	28	1 460	100 - 140	2,40 - 3,50
Powerdisc 400	4,0	32	1 810	120 - 150	2,80 - 3,80



Rodillo tubular Ø560 mm
ESTÁNDAR

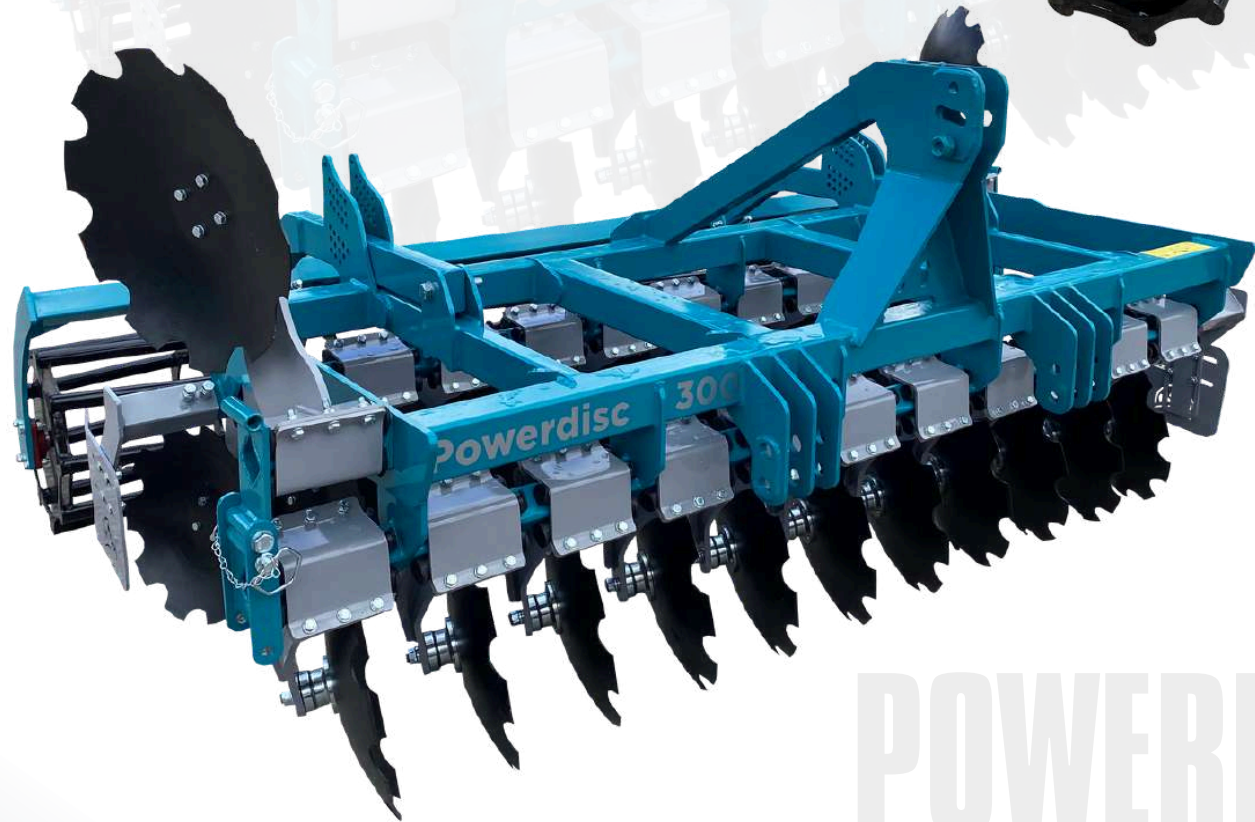
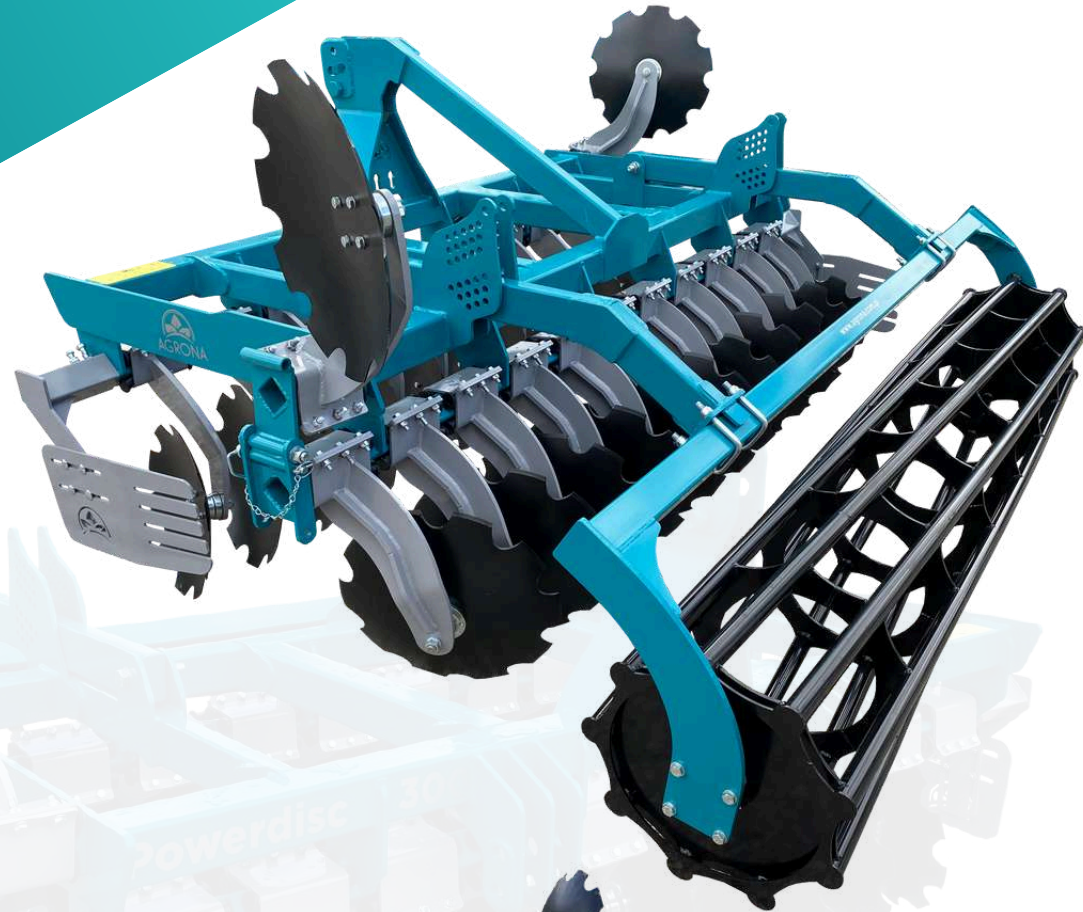


Bujes sin mantenimiento
ESTÁNDAR

POWERDISC

POWERDISC

grada de discos POWERDISC LIGHT



ESPECIFICACIÓN

- bujes libres de mantenimiento
- 2 filas de discos Ø560 mm
- protección de goma
- rodillo tubular Ø560 mm
- pantallas laterales ajustables
- discos de borde regulables en la versión de 3 m
- espacio entre filas de discos – 95 cm

OPCIONES

- discos marca OFAS Ø560 mm
- discos marca AMA Ø560 mm
- discos marca AMA Ø610 mm
- iluminación LED
- fila de púas de resorte
- ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo
- barra de tiro automática
- pantallas laterales flotantes
- conectores de trinquete

RODILLOS

- rodillo de anillo FLEX Ø450 mm
- rodillo de hilo Ø500 mm
- rodillo de hilo dentado Ø500 mm
- rodillo crosskill Ø500 mm
- rodillo packer Ø500/ Ø600 mm
- rodillo de goma Ø500 mm
- rodillo V-ring Ø500/ Ø600 mm
- rodillo C-ring Ø500/ Ø600 mm
- rodillo T-ring Ø500/ Ø600 mm
- rodillo de disco Ø600 mm
- rodillo tándem de sección C Ø500

Modelo de máquina	Anchura de trabajo [m]	Número de discos [uds.]	Peso [kg]	Demanda de potencia [CV]	Productividad [ha/h]
Powerdisc light 250	2,5	20	1 110	60 - 90	1,80 - 2,20
Powerdisc light 270	2,7	22	1 200	75 - 120	1,80 - 2,60
Powerdisc light 300	3,0	24	1 290	90 - 130	2,00 - 3,20
Powerdisc light 350	3,5	28	1 360	100 - 140	2,40 - 3,50
Powerdisc light 400	4,0	32	1 700	120 - 150	2,80 - 3,80



Rodillo tubular Ø560 mm
ESTÁNDAR



Bujes sin mantenimiento
ESTÁNDAR

POWERDISC LIGHT

POWERDISC
LIGHT

grada de discos POWERDISC S



ESPECIFICACIÓN

- bujes libres de mantenimiento
- 2 filas de discos dentados Ø510 o Ø560 mm
- rodillo tubular Ø560 mm / rodillo de hilo Ø500 mm / rodillo de hilo dentado Ø500 mm
- pantallas laterales ajustables
- protección de goma
- espacio entre filas de discos - 85 cm

OPCIONES

- discos marca OFAS Ø560 mm
- discos marca AMA Ø560 mm
- iluminación LED
- fila de púas de resorte
- ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo
- pantallas laterales flotantes

RODILLOS

- rodillo de anillo FLEX Ø450 mm
- rodillo de hilo Ø500 mm
- rodillo de hilo dentado Ø500 mm
- rodillo crosskill Ø500 mm
- rodillo packer Ø500/ Ø600 mm
- rodillo V-ring Ø500/ Ø600 mm
- rodillo C-ring Ø500/ Ø600 mm
- rodillo T-ring Ø500/ Ø600 mm
- rodillo de goma Ø500 mm

Modelo de máquina	Anchura de trabajo [m]	Número de discos [uds.]	Peso [kg]	Demanda de potencia [CV]	Productividad [ha/h]
Powerdisc S 150	1,5	12	750	50 - 60	1,00 - 1,50
Powerdisc S 180	1,8	14	820	60 - 70	1,10 - 1,70
Powerdisc S 200	2,0	16	890	70 - 80	1,30 - 2,00

POWERDISC S



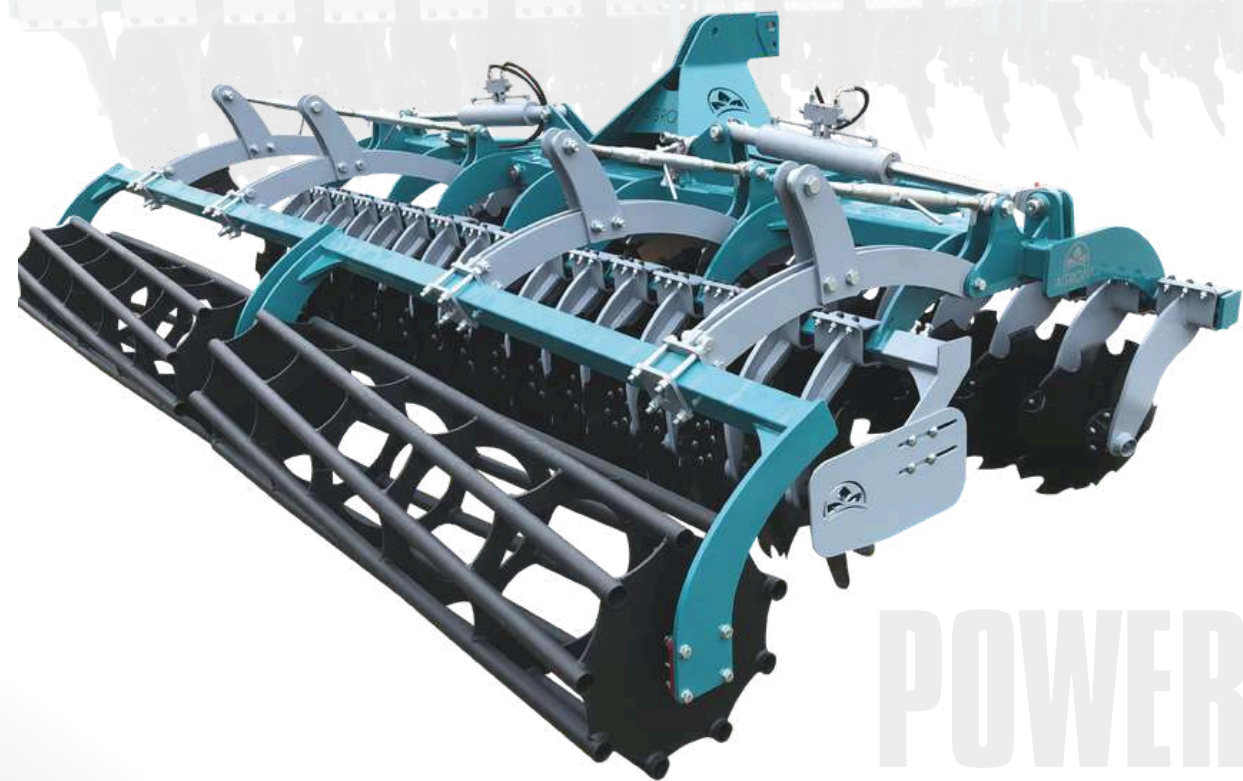
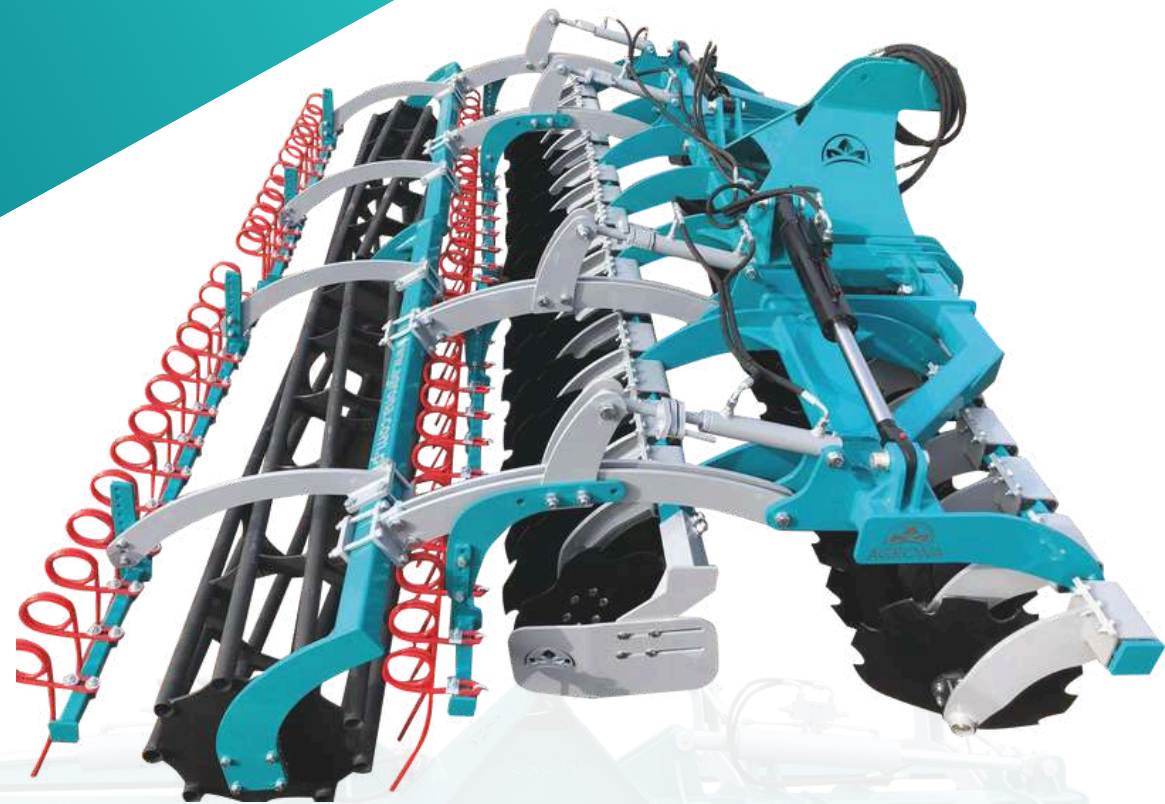
Rodillo tubular Ø560 mm o rodillo de hilo Ø500 mm ESTÁNDAR



Bujes sin mantenimiento ESTÁNDAR

POWERDISC S

grada de discos POWERDISC H



POWERDISC H

ESPECIFICACIÓN

- bujes libres de mantenimiento
- 2 filas de discos Ø560 mm
- protección de goma
- rodillo tubular Ø560 mm
- pantallas laterales ajustables
- espacio entre filas de discos - 95 cm
- 2 cilindros hidráulicos con válvulas de sobrecarga
- cerraduras hidráulicas

OPCIONES

- ruedas de apoyo
- pantallas laterales flotantes
- discos marca OFAS Ø560 mm
- discos marca AMA Ø560 mm
- discos marca AMA Ø610 mm
- iluminación LED
- fila de púas de resorte
- ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo
- conectores de trinquete

RODILLOS

- rodillo de anillo FLEX Ø450 mm
- rodillo de hilo / rodillo de hilo dentado Ø500 mm
- rodillo V-ring Ø500/ Ø600 mm
- rodillo C-ring Ø500/ Ø600 mm
- rodillo T-ring Ø500/ Ø600 mm
- rodillo packer Ø500/ Ø600 mm
- rodillo de goma Ø500 mm
- rodillo crosskill Ø500 mm
- rodillo tubular tándem Ø400 mm - rodillo de hilo Ø400 mm
- rodillo de disco Ø600 mm
- rodillo tándem de sección C Ø500

Modelo de máquina	Anchura de trabajo [m]	Número de discos [uds.]	Peso [kg]	Demanda de potencia [CV]	Productividad [ha/h]
Powerdisc H 400	4,0	32	2 350	110 - 150	2,80 - 3,90
Powerdisc H 450	4,5	36	2 550	130 - 160	3,20 - 4,50
Powerdisc H 500	5,0	40	3 000	140 - 180	4,00 - 6,00
Powerdisc H 600	6,0	48	3 850	160 - 250	4,50 - 6,50



Rodillo tubular Ø560 mm
ESTÁNDAR



Bujes sin mantenimiento
ESTÁNDAR

POWERDISC H

grada de discos POWERDISC HXL



ESPECIFICACIÓN

- bujes libres de mantenimiento
- 2 filas de discos Ø560 mm
- protección de goma
- pantallas laterales ajustables
- rodillo tubular Ø560 mm
- espacio entre filas de discos - 100 cm
- 4 cilindros hidráulicos con válvulas de sobrecarga
- cerraduras hidráulicas

OPCIONES

- discos marca OFAS Ø560 mm
- discos marca AMA Ø560 mm
- discos marca AMA Ø610 mm
- ruedas de apoyo
- pantallas laterales flotantes
- iluminación LED
- fila de púas de resorte
- pie de apoyo hidráulico
- lanza ajustable hidráulicamente + acumulador hidráulico
- conectores de trinquete
- ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo
- carro de transporte de un eje con barra de tiro (tipo A)
- carro de un eje (plegado sobre la máquina - sistema PÖTTINGER) + lanza (tipo B)
- carro de un solo eje (montado delante del rodillo / rodillos plegados hidráulicamente) + barra de tiro + ajuste hidráulico del rodillo (tipo C)

RODILLOS

- rodillo de anillo FLEX Ø450 mm
- rodillo de hilo / rodillo de hilo dentado Ø500 mm
- rodillo V-ring Ø500/ Ø600 mm
- rodillo C-ring Ø500/ Ø600 mm
- rodillo T-ring Ø500/ Ø600 mm
- rodillo packer Ø500/ Ø600 mm
- rodillo de goma Ø500 mm
- rodillo crosskill Ø500 mm
- rodillo tubular tándem Ø400 mm - rodillo de hilo Ø400 mm
- rodillo de disco Ø600 mm
- rodillo tándem de sección C Ø500

Modelo de máquina	Anchura de trabajo [m]	Número de discos [uds.]	Peso [kg]	Demanda de potencia [CV]	Productividad [ha/h]
Powerdisc HXL 400	4,0	32	2 450	110 - 150	2,80 - 3,90
Powerdisc HXL 450	4,5	36	2 600	130 - 160	3,20 - 4,50
Powerdisc HXL 500	5,0	40	3 100	140 - 180	4,00 - 6,00
Powerdisc HXL 600	6,0	48	3 500	160 - 250	4,50 - 6,50
Powerdisc HXL 800	8,0	68	5 670	>220	-



Rodillo tubular Ø560 mm
ESTÁNDAR



Bujes sin mantenimiento
ESTÁNDAR

POWERDISC HXL

POWERDISC
HXL

grada de discos POWERDISC HXL

sistemas de transporte
opcionales

1. Tipo A



1. Carro de un solo eje (tipo A) - tipo ligero

- ruedas 400/60-15.5
- elevación con dos cilindros
- barra de remolque

2. Carro de un solo eje (tipo B) - tipo Pöttinger

- ruedas 500/60-15.5
- elevación con un cilindro
- barra de remolque

3. Carro de un solo eje (tipo C) - tipo pesado

- ruedas 500/50-17
- cilindro de elevación doble
- rodillos plegados hidráulicamente mediante dos actuadores
- ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo
- barra de remolque

3. Tipo C



2. Tipo B

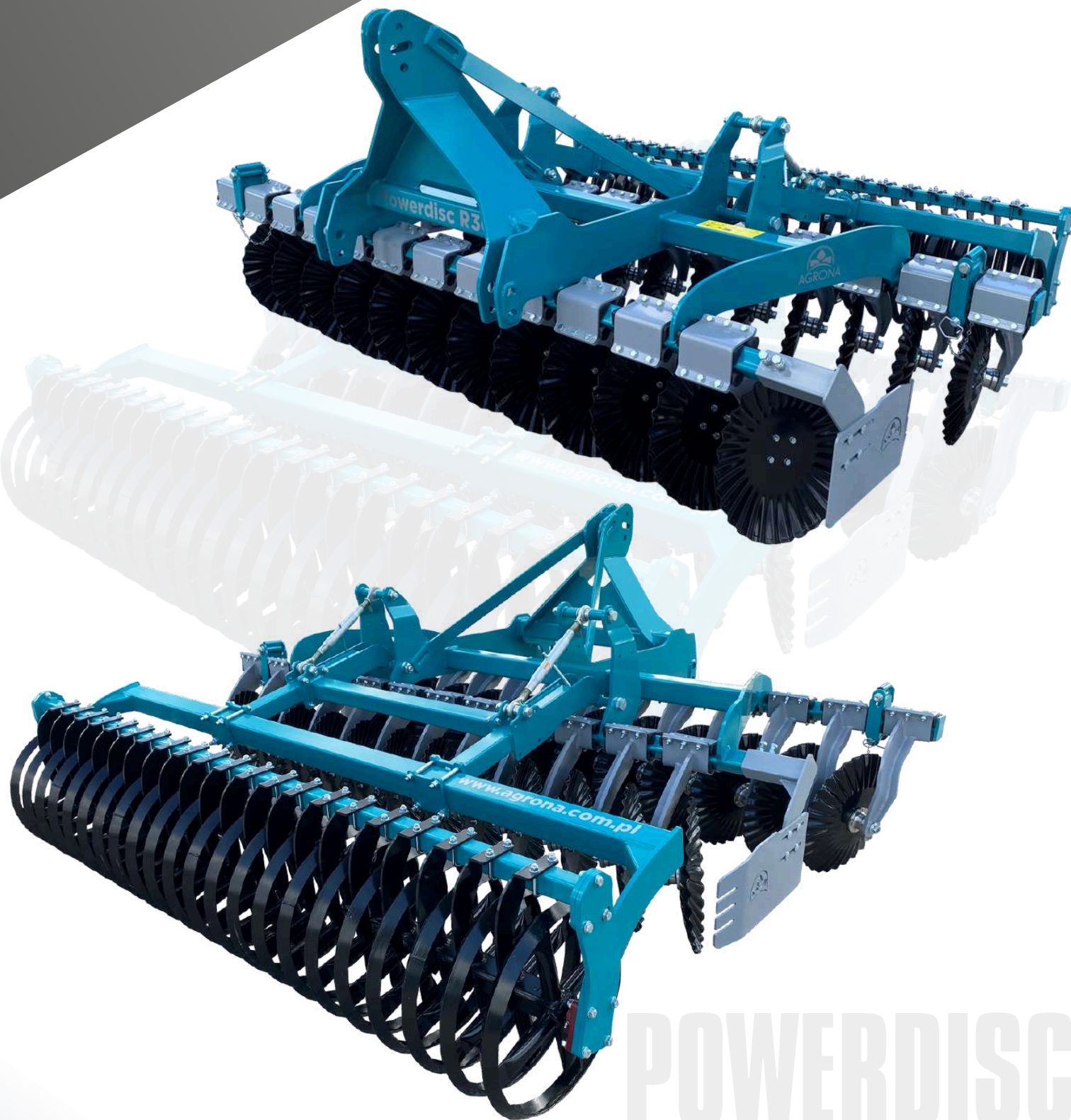


POWERDISC
HXL

AGRONA

POWERDISC HXL

grada de discos POWERDISC R



ESPECIFICACIÓN

- bujes libres de mantenimiento
- 2 filas de discos Ø560 mm
- protección de goma
- rodillo tubular Ø560 mm
- pantallas laterales ajustables
- discos de borde regulables en la versión de 3 m
- ajuste de la profundidad de trabajo con tensores
- espacio entre filas de discos - 100 cm

OPCIONES

- discos Bulldog Discos mulching ondulados de Ø560 mm o Ø610 mm
- discos marca OFAS Ø560 mm
- discos marca AMA Ø560 mm
- discos marca AMA Ø610 mm
- iluminación LED
- conectores de trinquete
- fila de púas de resorte
- pantallas laterales flotantes
- ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo

RODILLOS

- rodillo de anillo FLEX Ø450 mm
- rodillo de hilo / rodillo de hilo dentado Ø500 mm
- rodillo V-ring Ø500/ Ø600 mm
- rodillo C-ring Ø500/ Ø600 mm
- rodillo T-ring Ø500/ Ø600 mm
- rodillo packer Ø500/ Ø600 mm
- rodillo de goma Ø500 mm
- rodillo crosskill Ø500 mm
- rodillo tubular tándem Ø400 mm - rodillo de hilo Ø400 mm
- rodillo de disco Ø600 mm
- rodillo tándem de sección C Ø500 mm

Modelo de máquina	Anchura de trabajo [m]	Número de discos [uds.]	Peso [kg]	Demanda de potencia [CV]	Productividad [ha/h]
Powerdisc R 300	3,0	24	1 350	90 - 130	2,00 - 3,20
Powerdisc R 350	3,5	28	1 600	100 - 140	2,40 - 3,50
Powerdisc R 400	4,0	32	2 200	120 - 150	2,80 - 3,80



- el perfil ondulado del disco prolonga su vida útil
- máxima fragmentación de los residuos de cultivos.
- autolimpieza de la placa en condiciones húmedas
- el fenómeno del autoafilado del disco con el desgaste
- disco ideal para cultivos poco profundos a alta velocidad (12-15 km/h)
- excelente cultivo en secciones poco profundas del suelo Top Soil Management 3-12 cm

NOVEDA

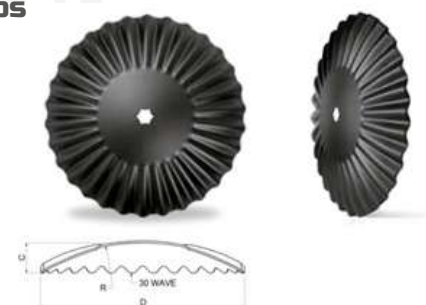
Bujes sin mantenimiento
ESTÁNDAR



Rodillo tubular Ø560 mm
ESTÁNDAR



Discos Bulldog Discos mulching
ondulados
OPCIÓN



exclusive line

grada de discos POWERDISC HR

ESPECIFICACIÓN

- bujes libres de mantenimiento
- 2 filas de discos Ø560 mm
- protección de goma
- rodillo tubular Ø560 mm
- pantallas laterales ajustables
- espacio entre filas de discos - 100 cm
- 2 cilindros hidráulicos con válvulas de sobrecarga
- cerraduras hidráulicas

OPCIONES

- ruedas de apoyo
- pantallas laterales flotantes
- discos Bulldog Discos mulching ondulados de Ø560 mm o Ø610 mm
- discos marca OFAS Ø560 mm
- discos marca AMA Ø560 mm
- discos marca AMA Ø610 mm
- iluminación LED
- fila de púas de resorte
- ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo
- conectores de trinquete

RODILLOS

- rodillo de anillo FLEX Ø450 mm
- rodillo de hilo / rodillo de hilo dentado Ø500 mm
- rodillo V-ring Ø500/ Ø600 mm
- rodillo C-ring Ø500/ Ø600 mm
- rodillo T-ring Ø500/ Ø600 mm
- rodillo packer Ø500/ Ø600 mm
- rodillo de goma Ø500 mm
- rodillo crosskill Ø500 mm
- rodillo tubular tándem Ø400 mm - rodillo de hilo Ø400 mm
- rodillo de disco Ø600 mm
- rodillo tándem de sección C Ø500 mm

Modelo de máquina	Anchura de trabajo [m]	Número de discos [uds.]	Peso [kg]	Demanda de potencia [CV]	Productividad [ha/h]
Powerdisc HR 400	4,0	32	2 450	110- 150	2,80 - 3,90
Powerdisc HR 500	5,0	40	3 050	140 - 180	4,00 - 6,00
Powerdisc HR 600	6,0	48	3 850	160 - 250	4,50 - 6,50



- el perfil ondulado del disco prolonga su vida útil
- máxima fragmentación de los residuos de cultivos.
- autolimpieza de la placa en condiciones húmedas
- el fenómeno del autoafilado del disco con el desgaste
- disco ideal para cultivos poco profundos a alta velocidad (12-15 km/h)
- excelente cultivo en secciones poco profundas del suelo Top Soil Management 3-12 cm

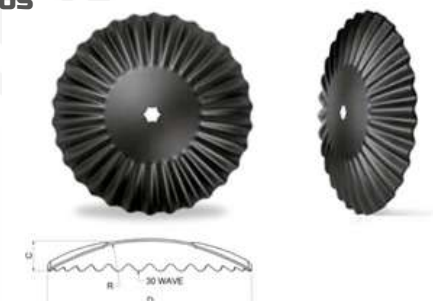
NOVEDA

Bujes sin mantenimiento
ESTÁNDAR



Rodillo tubular Ø560 mm
ESTÁNDAR

Discos Bulldog Discos mulching
ondulados
OPCIÓN



exclusive line

unidad de cultivo de rastros AP/APN

ESPECIFICACIÓN

- bujes libres de mantenimiento
- dos hileras de dientes 60x25
- elementos de trabajo tipo Vogel&Noot
- protección de perno de seguridad - AP o protección de resorte - APN
- doble resorte
- una fila de discos Ø460 mm con protección de goma
- rodillo tubular Ø560 mm
- discos de borde regulables en la versión de 3 m
- ajuste de la profundidad de trabajo con tensores

OPCIONES

- ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo
- barra de tiro automática
- conectores de trinquete
- elementos de trabajo Lemken
- iluminación LED

RODILLOS

- rodillo de anillo FLEX Ø450 mm
- rodillo de hilo / rodillo de hilo dentado Ø500 mm
- rodillo V-ring Ø500/ Ø600 mm
- rodillo C-ring Ø500/ Ø600 mm
- rodillo T-ring Ø500/ Ø600 mm
- rodillo packer Ø500/ Ø600 mm
- rodillo de goma Ø500 mm
- rodillo crosskill Ø500 mm
- rodillo tubular tándem Ø400 mm - rodillo de hilo Ø400 mm
- rodillo de disco Ø600 mm



Modelo de máquina	Anchura de trabajo [m]	Número de dientes/discos [uds.]	Peso [kg]	Demanda de potencia [CV]	Productividad [ha/h]
AP 180	1,8	4/5	830	60 - 75	1,00 - 1,80
AP 220	2,2	5/6	1020	80 - 100	1,50 - 2,00
AP 260	2,6	6/7	1100	100 - 120	1,80 - 2,50
AP 300	3,0	7/8	1300	110 - 140	2,10 - 2,60
AP 400	3,8	9/10	1 800	160 - 200	2,70 - 4,00

Modelo de máquina	Anchura de trabajo [m]	Número de dientes/discos [uds.]	Peso [kg]	Demanda de potencia [CV]	Productividad [ha/h]
APN 180	1,8	4/5	900	60 - 75	1,00 - 1,80
APN 220	2,2	5/6	1 100	80 - 100	1,50 - 2,00
APN 260	2,6	6/7	1 180	100 - 120	1,80 - 2,50
APN 300	3,0	7/8	1380	110 - 140	2,10 - 2,60
APN 400	3,8	9/10	1860	160 - 200	2,70 - 4,00

Doble protección de resorte en el modelo APN



Una fila de discos Ø460 mm con protección de goma ESTÁNDAR



Elementos de trabajo tipo Vogel&Noot ESTÁNDAR



Rodillo tubular Ø560 mm ESTÁNDAR

Bujes sin mantenimiento ESTÁNDAR



AP/APN

AP/APN

AGRONA

unidad de cultivo de rastreros APS

APS



ESPECIFICACIÓN

- bujes libres de mantenimiento
- dos filas de dientes con protección en espiral
- elementos de trabajo tipo Vogel&Noot
- una fila de discos Ø460 mm con protección de goma
- rodillo tubular Ø560 mm
- discos de borde regulables en la versión de 3 m
- ajuste de la profundidad de trabajo con tensores

OPCIONES

- ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo
- barra de tiro automática
- iluminación LED
- conectores de trinquete

RODILLOS

- rodillo de anillo FLEX Ø450 mm
- rodillo de hilo / rodillo de hilo dentado Ø500 mm
- rodillo V-ring Ø500/ Ø600 mm
- rodillo C-ring Ø500/ Ø600 mm
- rodillo T-ring Ø500/ Ø600 mm
- rodillo packer Ø500/ Ø600 mm
- rodillo de goma Ø500 mm
- rodillo crosskill Ø500 mm
- rodillo tubular tándem Ø400 mm - rodillo de hilo Ø400 mm
- rodillo de disco Ø600 mm
- rodillo tándem de sección C Ø500 mm

Modelo de máquina	Anchura de trabajo [m]	Número de dientes/discos [uds.]	Peso [kg]	Demanda de potencia [CV]	Productividad [ha/h]
APS 180	1,8	4/5	790	60 - 75	1,00 - 1,80
APS 220	2,2	5/6	800	65 - 80	1,50 - 2,00
APS 260	2,6	6/7	970	80 - 100	1,80 - 2,50
APS 300	3,0	7/8	1070	100 - 120	2,10 - 2,60
APS 400	3,8	9/10	1400	140 - 170	2,70 - 4,00



Rodillo tubular Ø560 mm
ESTÁNDAR

Bujes sin mantenimiento
ESTÁNDAR



Elementos de trabajo
tipo Vogel&Noot
ESTÁNDAR

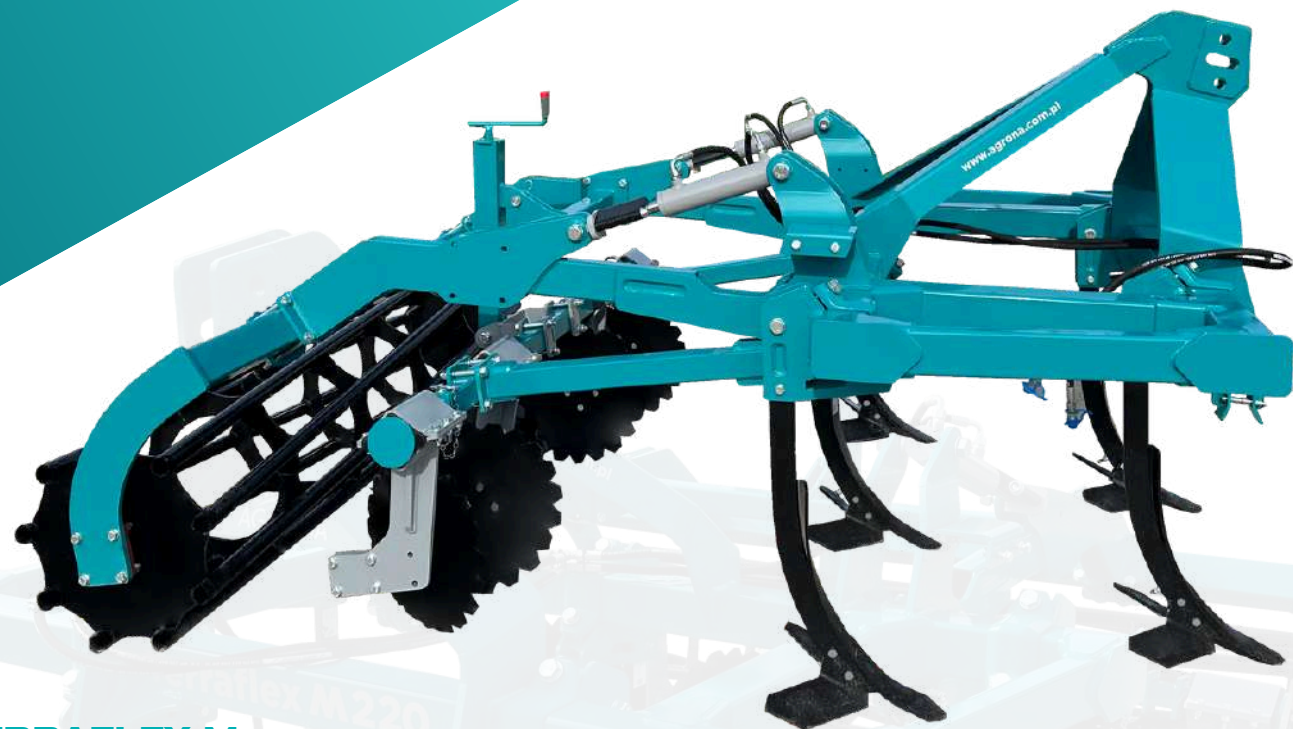


Una fila de discos Ø460 mm
con protección de goma
ESTÁNDAR

APS

AGRONA

el cultivador sin arado TERRAFLEX M



TERRAFLEX M



TERRAFLEX M+

TERRAFLEX M

ESPECIFICACIÓN

- 2 filas de dientes 60x25 con cortadores laterales Delta Flex o Horsch con protección de resorte
- 2 filas de dientes 60x25 con fresas laterales Horsch, rectas con protección de pasador
- bujes libres de mantenimiento
- rodillo tubular Ø560 mm
- ajuste de la profundidad de trabajo con tensores
- fila de discos rascadores Ø460 mm con protección de goma
- protección de doble resorte

OPCIONES

- iluminación LED
- ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo
- elementos de trabajo reforzados

RODILLOS

- rodillo de anillo FLEX Ø450 mm
- rodillo de hilo / rodillo de hilo dentado Ø500 mm
- rodillo V-ring Ø500/ Ø600 mm
- rodillo C-ring Ø500/ Ø600 mm
- rodillo T-ring Ø500/ Ø600 mm
- rodillo packer Ø500/ Ø600 mm
- rodillo de goma Ø500 mm
- rodillo crosskill Ø500 mm
- rodillo tubular tándem Ø400 mm - rodillo de hilo Ø400 mm
- rodillo de disco Ø600 mm
- rodillo tándem de sección C Ø500

Modelo de máquina	Anchura de trabajo [m]	Número de dientes/discos [uds.]	Peso [kg]	Demanda de potencia [CV]	Productividad [ha/h]
Terraflex M220	2,2	5/6	1000	80-120	1,20-2,10
Terraflex M260	2,6	6/7	1100	90-140	1,80-2,20
Terraflex M300	3,0	7/8	1180	100-150	2,00-3,00
Terraflex M360	3,6	9/10	1450	120-180	2,60-3,50

Modelo de máquina	Anchura de trabajo [m]	Número de dientes/discos [uds.]	Peso [kg]	Demanda de potencia [CV]	Productividad [ha/h]
Terraflex M220+	2,2	5/6	1160	80-120	1,20-2,10
Terraflex M260+	2,6	6/7	1280	90-140	1,80-2,20
Terraflex M300+	3,0	7/8	1400	100-150	2,00-3,00
Terraflex M360+	3,6	9/10	1700	120-180	2,60-3,50



Rodillo tubular Ø560 mm ESTÁNDAR



Bujes sin mantenimiento ESTÁNDAR

Sistema AMA DeltaFlex de Horsch ESTÁNDAR



Una fila de discos rascadores con protección de goma ESTÁNDAR



Ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo OPCIÓN

TERRAFLEX M

el cultivador sin arado TERRAFLEX



ESPECIFICACIÓN

- 3 filas de dientes de 60x25 con cortadores laterales Delta Flex o Horsch
- bujes libres de mantenimiento
- protección de resorte NON-STOP con doble resorte
- rodillo tubular Ø560 mm
- ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo
- Versión TerraFlex 420, plegable hidráulicamente
- fila de discos rascadores Ø460 mm con protección de goma

OPCIONES

- iluminación LED
- carro de transporte para la versión TerraFlex 420
- elementos de trabajo reforzados

RODILLOS

- rodillo de anillo FLEX Ø450 mm
- rodillo de hilo / rodillo de hilo dentado Ø500 mm
- rodillo V-ring Ø500/ Ø600 mm
- rodillo C-ring Ø500/ Ø600 mm
- rodillo T-ring Ø500/ Ø600 mm
- rodillo packer Ø500/ Ø600 mm
- rodillo de goma Ø500 mm
- rodillo crosskill Ø500 mm
- rodillo tubular tándem Ø400 mm - rodillo de hilo Ø400 mm
- rodillo de disco Ø600 mm
- rodillo tándem de sección C Ø500

Modelo de máquina	Anchura de trabajo [m]	Número de dientes/discos [uds.]	Peso [kg]	Demanda de potencia [CV]	Productividad [ha/h]
TerraFlex 250	2,5	8/6	1780	120 - 160	2,80 - 3,90
TerraFlex 300	3	10/8	1950	130 - 170	3,20 - 4,50
TerraFlex 360	3,6	12/9	2400	150 - 200	4,00 - 6,00
TerraFlex 420	4,2	14/10	3500	190 - 250	4,50 - 6,50



Fila de discos rascadores Ø460 mm con protección de goma ESTÁNDAR



Rodillo tubular Ø560 mm ESTÁNDAR

Protección de doble resorte ESTÁNDAR



Sistema AMA DeltaFlex ESTÁNDAR



Ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo ESTÁNDAR



Bujes sin mantenimiento ESTÁNDAR



TERRAFLEX

TERRAFLEX

unidad de siembra y siembra POWERSEED



ESPECIFICACIÓN

- bujes libres de mantenimiento
- 2 filas de discos dentados Ø510 o Ø560 mm
- protección de goma
- rodillo tubular Ø560 mm
- hidropack en dos actuadores
- pantallas laterales ajustables
- discos de borde regulables en la versión de 3 m
- ajuste de la profundidad de trabajo con tensores
- espacio entre filas de discos - 85 cm

OPCIONES

- discos marca OFAS Ø560 mm
- discos marca AMA Ø560 mm
- discos marca AMA Ø610 mm
- iluminación LED
- conectores de trinquete
- fila de púas de resorte
- pantallas laterales flotantes
- ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo
- barra de tiro automática
- hidropack en dos cilindros

RODILLOS

- rodillo de anillo FLEX Ø450 mm
- rodillo de hilo / rodillo de hilo dentado Ø500 mm
- rodillo V-ring Ø500/ Ø600 mm
- rodillo C-ring Ø500/ Ø600 mm
- rodillo T-ring Ø500/ Ø600 mm
- rodillo packer Ø500/ Ø600 mm
- rodillo de goma Ø500 mm
- rodillo crosskill Ø500 mm
- rodillo tubular tándem Ø400 mm - rodillo de hilo Ø400 mm
- rodillo de disco Ø600 mm

Modelo de máquina	Anchura de trabajo [m]	Número de discos [uds.]	Peso [kg]	Demanda de potencia [CV]	Productividad [ha/h]
Powerseed 250	2,5	20	1270	60 - 90	1,80 - 2,20
Powerseed 270	2,7	22	1350	75 - 120	1,80 - 2,60
Powerseed 300	3,0	24	1420	90 - 130	2,00 - 3,20
Powerseed 400	4,0	32	1850	120 - 150	2,80 - 3,80

POWERSEED



Rodillo tubular Ø560 mm
ESTÁNDAR



Bujes sin mantenimiento
ESTÁNDAR

POWERSEED

cultivador de discos POWERSEED 300+



ESPECIFICACIÓN

- bujes libres de mantenimiento
- 2 filas de discos dentados Ø510 o Ø560 mm
- protección de goma
- rodillo con neumático
- hidropack en dos cilindros
- pantallas laterales ajustables
- discos de borde regulables en la versión de 3 m
- ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo
- espacio entre filas de discos - 85 cm
- barra de remolque

OPCIONES

- discos marca OFAS Ø560 mm
- discos marca AMA Ø560 mm
- iluminación LED
- pantallas laterales flotantes
- pata de apoyo hidráulica
- barra de tiro ajustable hidráulicamente

Modelo de máquina	Anchura de trabajo [m]	Número de discos [uds.]	Peso [kg]	Demanda de potencia [CV]	Productividad [ha/h]
Powerseed 300+	3,0	24	2250	80 - 110	2,00 - 3,00

POWERSEED 300+

**Bujes sin mantenimiento
ESTÁNDAR**



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



POWERSEED 300+

cultivador de discos FRONTDISC



ESPECIFICACIÓN

- bujes libres de mantenimiento
- 2 filas de discos Ø560 mm
- protección de goma
- rodillo tubular Ø560 mm
- pantallas laterales ajustables
- discos de borde regulables en la versión de 3 m
- ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo
- espacio entre filas de discos - 75 cm

OPCIONES

- discos marca OFAS Ø560 mm
- discos marca AMA Ø560 mm
- discos marca AMA Ø610 mm
- iluminación LED
- pantallas laterales flotantes

RODILLOS

- rodillo de anillo FLEX Ø450 mm
- rodillo de hilo Ø500 mm
- rodillo de hilo dentado Ø500 mm
- rodillo packer Ø500 mm
- rodillo V-ring Ø500
- rodillo C-ring Ø500

Modelo de máquina	Anchura de trabajo [m]	Número de discos [uds.]	Peso [kg]	Demanda de potencia [CV]	Productividad [ha/h]
Frontdisc 300	3,0	24	1 580	>200	1,50 – 2,00

Bujes sin mantenimiento ESTÁNDAR



Ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo ESTÁNDAR



Rodillo tubular Ø560 mm
ESTÁNDAR

FRONTDISC

FRONTDISC

unidad de siembra y siembra AUS



ESPECIFICACIÓN

- dos filas de dientes rectos o curvos 32x12
- hidropack en dos cilindros
- rodillo tubular Ø560 mm
- ajuste de la profundidad de trabajo
- rodillos de cuerda delanteros

OPCIONES

- iluminación LED
- barra de tiro automática
- soporte para sembradora

RODILLOS

- rodillo de anillo FLEX Ø450 mm
- rodillo de hilo / rodillo de hilo dentado Ø500 mm
- rodillo V-ring Ø500/ Ø600 mm
- rodillo C-ring Ø500/ Ø600 mm
- rodillo T-ring Ø500/ Ø600 mm
- rodillo packer Ø500/ Ø600 mm
- rodillo de goma Ø500 mm
- rodillo crosskill Ø500 mm
- rodillo tubular tándem Ø400 mm - rodillo de hilo Ø400 mm
- rodillo de disco Ø600 mm

Modelo de máquina	Anchura de trabajo [m]	Número de dientes [uds.]	Peso [kg]	Demanda de potencia [CV]	Productividad [ha/h]
AUS 250	2,5	16	750	60 - 80	1,50 - 2,00
AUS 270	2,7	18	810	80 - 100	1,80 - 2,60
AUS 300	3,0	20	850	90 - 110	2,00 - 3,10



Rodillos de cuerda delanteros
ESTÁNDAR



Ajuste de la profundidad de trabajo
ESTÁNDAR

Dos filas de dientes
S o P
ESTÁNDAR



AUS

AUS

AGRONA



ESPECIFICACIÓN

- 4 filas de dientes de resorte tipo S 32x12
- rodillo de hilo delantero
- dos filas de rodillos de engranajes de cadena traseros
- 2 cilindros hidráulicos con válvulas y bloqueos hidráulicos.

OPCIONES

- erradicadores de huellas
- dientes tipo S reforzados
- iluminación LED

RODILLOS

- rodillo crosskill Ø500 mm

Modelo de máquina	Anchura de trabajo [m]	Número de dientes [uds.]	Peso [kg]	Demanda de potencia [CV]	Productividad [ha/h]
AU 360	3,6	36	1 550	85 - 100	2,0 - 4,0
AU 420	4,2	42	1 750	100 - 120	2,0 - 5,0
AU 500	5,0	50	1 980	120 - 140	3,5 - 6,0
AU 560	5,6	56	2 150	140 - 160	4,0 - 7,0



Cuatro filas de
dientes tipo S
ESTÁNDAR



Rodillo dentado de doble
barra plana
ESTÁNDAR

subsolador MULTI GV



ESPECIFICACIÓN

- disposición del marco en la letra "V"
- dientes tipo Michel con cinceles reemplazables
- espacio libre debajo del marco 90 cm
- espacio entre dientes ajustable
- protección con perno de seguridad (GV) o resorte NON-STOP (GV+) o doble resorte NON STOP (GV++)
- pies de apoyo
- ruedas de apoyo

OPCIONES

- iluminación LED
- ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo

RODILLOS

- rodillo de púas tándem Ø450 mm con ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo
- rodillo tubular Ø560 mm
- rodillo de anillo FLEX Ø450 mm
- rodillo de hilo Ø500 mm
- rodillo de hilo dentado Ø500 mm
- rodillo V-ring Ø500
- rodillo C-ring Ø500
- rodillo T-ring Ø500
- rodillo de disco Ø600 mm

Model	Anchura de trabajo [m]	Número de dientes [uds.]	Peso [kg]	Demanda de potencia [CV]	Productividad [ha/h]	Profundidad de labranza [mm]	Sistema de protección
GV 300- 4	3,0	4	1 050	110 - 130	1,5 - 2,5	50	tornillo rompible
GV 300 - 6	3,0	6	1 200	130 - 150	1,7 - 2,5	50	tornillo rompible
GV 400 - 8	4,0	8	1 560	150 - 180	2,6 - 3,8	50	tornillo rompible
Modelo de máquina	Anchura de trabajo [m]	Número de dientes [uds.]	Peso [kg]	Demanda de potencia [CV]	Productividad [ha/h]	Profundidad de labranza [mm]	Sistema de protección
GV 300+ 4	3,0	4	1 350	120 - 140	1,5 - 2,5	50	resorte
GV 300+ 6	3,0	6	1 650	140 - 170	1,6 - 2,5	50	resorte
GV 400+ 8	4,0	8	2 000	170-200	2,6 - 3,8	50	resorte
Modelo de máquina	Anchura de trabajo [m]	Número de dientes [uds.]	Peso [kg]	Demanda de potencia [CV]	Productividad [ha/h]	Profundidad de labranza [mm]	Sistema de protección
GV 300++ 4	3,0	4	1 450	140 - 160	1,5 - 2,5	50	doble resorte
GV 300++ 6	3,0	6	1 750	160 - 190	1,7 - 2,5	50	doble resorte
GV 400++ 8	4,0	8	2 600	180 - 220	2,6 - 3,8	50	doble resorte



Diente de Michel
ESTÁNDAR



Pies de apoyo
ESTÁNDAR

MULTI GV

MULTI
GV

AGRONA

subsolador MULTI GI

MULTI GI



ESPECIFICACIÓN

- disposición del marco en la letra "I"
- dientes con cinceles reemplazables
- espacio libre debajo del marco 90 cm
- protección de perno de corte
- pierna de apoyo
- elevación hidráulica

OPCIONES

- ruedas de apoyo
- iluminación LED

Modelo de máquina	Anchura de trabajo [m]	Número de dientes [uds.]	Peso [kg]	Demanda de potencia [CV]	Productividad [ha/h]	Profundidad de labranza [mm]
Multi GI 30-4	3,0	4	950	130	2,30	55
Multi GI 30-6	3,0	6	1 020	180	2,30	55
Multi GI 35-6	3,5	6	1 080	180	2,80	55
Multi GI 40-6	4,0	6	1 150	180	3,20	55
Multi GI 40-8	4,0	8	1 250	200	3,20	55

MULTI
GI



Pierna de apoyo
ESTÁNDAR



Elevador hidráulico
ESTÁNDAR



Protección con pernos
de seguridad
ESTÁNDAR

subsolador MULTI G

MULTI G



ESPECIFICACIÓN

- dos filas de cinces con espaciado ajustable
- ancho de trabajo del subsolador de 2 y 3 palas hasta 2.4 m
- ancho de trabajo del subsolador de 4 y 5 palas hasta 3 m
- número de cinces de 2 a 5
- espacio libre debajo del marco 90 cm
- profundidad de trabajo hasta 60 cm
- protección de perno de seguridad
- rodillo tubular Ø500 mm con ajuste de profundidad de trabajo

RODILLOS

- rodillo V-ring Ø500/ Ø600 mm
- rodillo C-ring Ø500/ Ø600 mm
- rodillo T-ring Ø500/ Ø600 mm
- rodillo packer Ø500/ Ø600 mm
- rodillo de anillo FLEX Ø450 mm
- rodillo de hilo / rodillo de hilo dentado Ø500 mm

Modelo de máquina	Anchura de trabajo [m]	Número de cinces [uds.]	Peso [kg]	Demanda de potencia [CV]	Productividad [ha/h]
Multi G2	2,4	2	800	60 - 85	0,7 - 1,0
Multi G3	2,4	3	850	85 - 110	1,0 - 1,4
Multi G4	3,0	4	950	110 - 130	1,4 - 1,7
Multi G5	3,0	5	1000	130 - 180	1,7 - 2,0



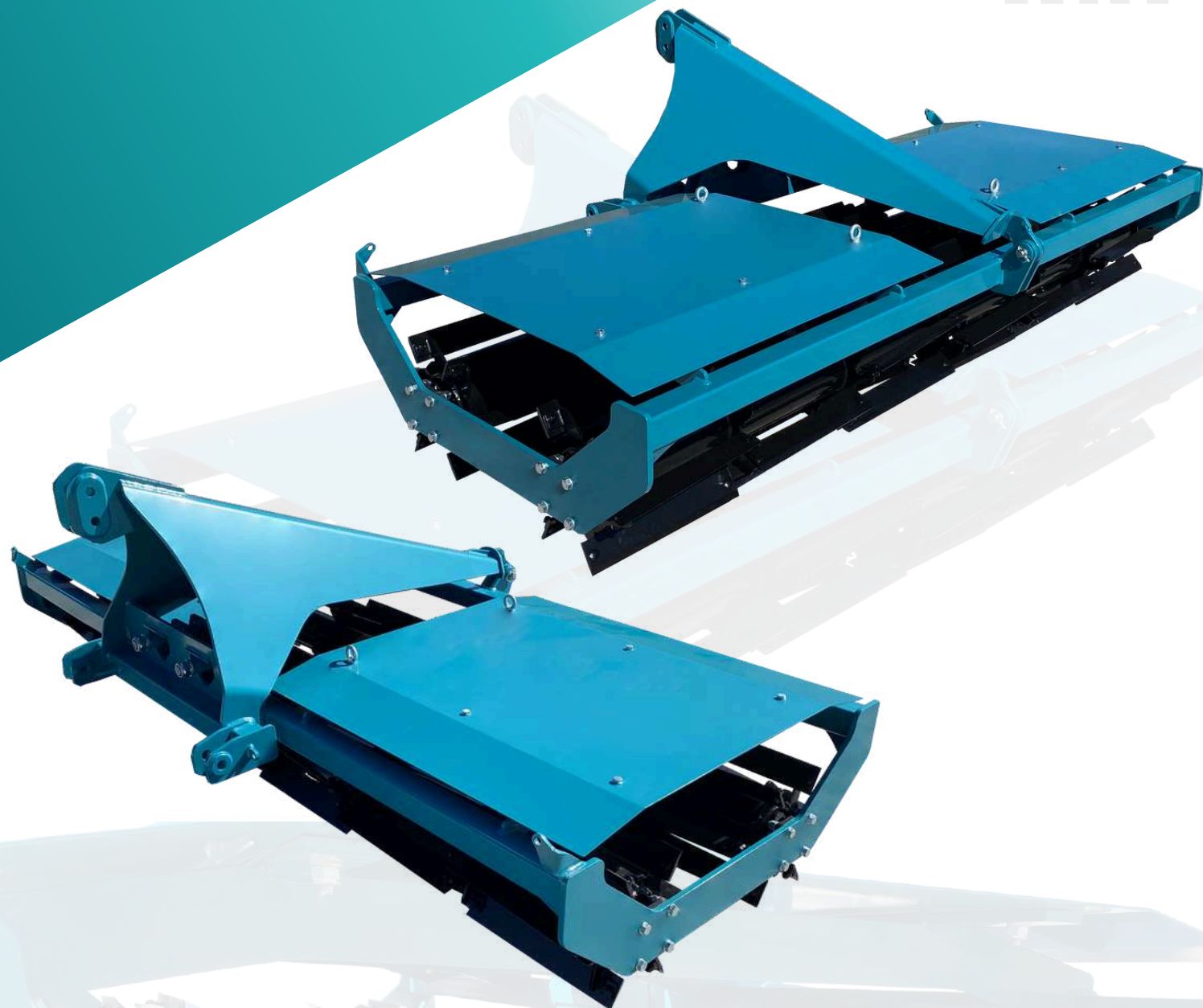
Púa tipo "L" con protección mediante perno de seguridad ESTÁNDAR



Rodillo tubular Ø560 mm ESTÁNDAR

MULTI G

AGRONA



ESPECIFICACIÓN

- dos filas de rodillos de corte Ø420 mm
- cubierta de rodillos

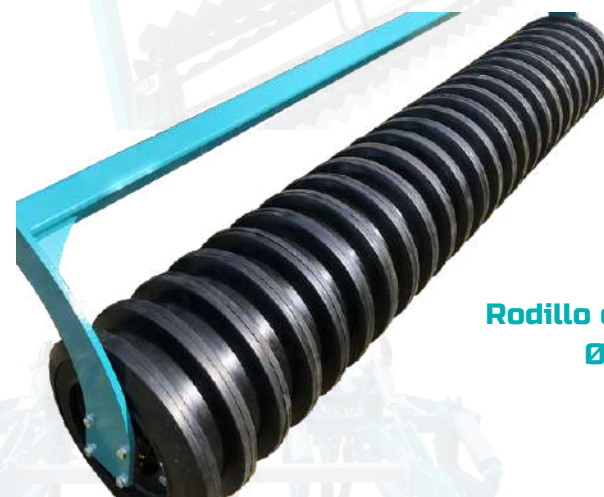
OPCIONES

- iluminación LED

Modelo de máquina	Anchura de trabajo [m]	Peso [kg]	Demanda de potencia [CV]
WNT 300	3,0	840	60



Rodillo tubular Ø560 mm o Ø600 mm



Rodillo de goma Ø500 mm



Rodillo de hilo dentado Ø500 mm



Rodillo V-ring Ø500 mm o Ø600 mm



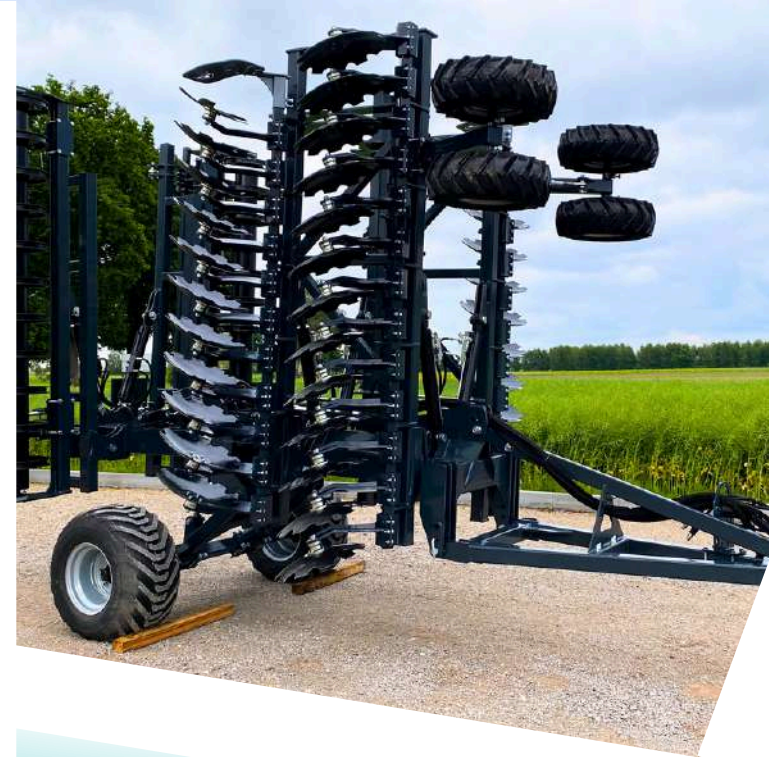
Rodillo packer Ø500 mm o Ø600 mm



Rodillo de anillo FLEX Ø450 mm



Rodillo tándem de sección C Ø500 mm




AGRONA




AGRONA
Better farming



AGRONA
Better farming



+48 604 483 950



+48 602 771 695



kontakt@agrana.com.pl



www.agrona.com.pl

ul. Słoneczna 17

97-570 Przedbórz

Production facility:

Wola Przedborska 17D

97-570 Przedbórz

VAT-UE: 772-120-48-60



@Agrona



@agrona



@agrona_agricultural_machinery