

PROSEM-K FIJA



PROSEM-K TELESCÓPICA



PROSEM-K VARIANT



PROSEM-K MÍNIMO LABOREO



PROSEM-K SIEMBRA DIRECTA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO	TIPO DE CHASIS	SEPARACIÓN ENTRE FILAS	LONGITUD CHASIS
255/4	FIJO	75 cm	255 cm
255/6	FIJO	45 cm	255 cm
300/4	FIJO	50 a 80 cm	300 cm
300/5	FIJO	70 cm	300 cm
300/6	FIJO	50 a 55 cm	300 cm
350/6	FIJO	55 a 60 cm	350 cm
410/6	FIJO	70 a 75 cm	410 cm
450/6	FIJO	80 cm	450 cm
450/7	FIJO	70 cm	450 cm
600/8	FIJO	50 a 80 cm	600 cm
600/12	FIJO	45 a 50 cm	600 cm
250/6-S	TELESCÓPICA	75 cm	410 cm
300/6	TELESCÓPICA	70 a 75 cm	410 cm
300/6	TELESCÓPICA	80 cm	440 cm
300/7	TELESCÓPICA	45 a 50 cm	340 cm
300/7-S	TELESCÓPICA	70 cm	460 cm
330/6	TELESCÓPICA	80 cm	435 cm
330/7	TELESCÓPICA	60 cm	435 cm
300/6	VARIANT	45 a 75 cm	410 cm
300/6	VARIANT	50 a 80 cm	410 cm
300/7	VARIANT	45 a 60 cm	410 cm
300/8	VARIANT	45 a 75 cm	560 cm
330/8	VARIANT	45 a 80 cm	595 cm
300/7DC	VARIANT	50 a 80 cm	510 cm
300/4	VARIANT FIJA MANUAL	60 a 95 cm	300 cm
400/6	VARIANT FIJA MANUAL	60 a 75 cm	300 cm

EQUIPAMIENTO DE SERIE

- ELEMENTOS CON DOBLE DISCO.
- ENGANCHE SEMI-AUTOMÁTICO.
- TRAZADORES HIDRÁULICOS.
- RUEDAS DE COMPRESIÓN CON ÁNGULO DE INCIDENCIA.
- UN DISCO DE SIEMBRA POR ELEMENTO.
- VACUÓMETRO.
- TRANSMISIÓN CARDAN.
- RUEDAS MOTRICES EN LA PARTE DELANTERA DE DOBLE TRACCIÓN.
- EXCLUSIÓN MECÁNICA DE FILAS.

OPCIONALES

- RUEDA INTERMEDIA.
- EXCLUSIÓN AUTOMÁTICA DE FILAS (ELECTRO-MECÁNICO), 4,6,8 FILAS.
- CONTROL ELECTRONICO DE SIEMBRA 4,6,8 FILAS.
- DISCO MAÍZ (30 AGUJEROS DE 4,50).
- DISCO GIRASOL (20 AGUJEROS DE 2,50).
- DISCO REMOLACHA (36 AGUJEROS DE 2,00).
- DISCO SOJA (70 AGUJEROS DE 4,25).
- DISCO ALGODÓN (72 AGUJEROS DE 3,00).

Especificaciones sujetas a modificación sin previo aviso. Las ilustraciones no necesariamente muestran los equipos en su versión estandar.

D.L.: L-221-2008

www.integrum.es



SOLA

SEBRADORA NEUMÁTICA MONOGRANO

prosem K



-DISTRIBUIDOR DE LAS SEMILLAS POR VACÍO DE DISEÑO TOTALMENTE INNOVADOR AL INCORPORAR UN DISCO SELECTOR SUJETADO MAGNÉTICAMENTE, SIN JUNTAS, SIN DESGASTES, QUE NO PRECISA NINGUNA HERRAMIENTA PARA SU INTERCAMBIO.

-CÁMARA DE VACÍO QUE GIRA JUNTAMENTE CON EL DISCO.

-EL DISTRIBUIDOR DE SEMILLAS ES DE UNA PRECISIÓN HASTA AHORA NO CONSEGUIDA GRACIAS A UN DOBLE SELECTOR INTERNO Y EXTERNO AL DISCO QUE NOS ASEGURA UNA EXTREMA PRECISIÓN ENTRE DISTANCIAS DE SEMILLAS, INCLUSO A VELOCIDADES ALTAS.



-PLEGADO HIDRÁULICO DESDE EL TRACTOR A 3m PARA FACILITAR EL TRANSPORTE.

-SEBRADORA DE PASO VARIABLE QUE NOS PERMITE, CON LA MISMA MÁQUINA, SEMBRAR A DIFERENTES DISTANCIAS ENTRE SURCOS, SIN TENER QUE DESMONTAR NINGÚN ELEMENTO DE SIEMBRA Y CON UNA MANIOBRA HIDRÁULICA DESDE EL TRACTOR.



-APERTURA HIDRÁULICA DESDE EL TRACTOR HASTA 5,60 m.



-ABONADORES CON DISCO O REJA.

-VISTA LATERAL DEL CUERPO SEBRADOR.

-TOLVA DE 50 LITROS.



-RUEDAS REGULABLES PARA EL CONTROL DE PROFUNDIDAD, OSCILANTES E INDEPENDIENTES EN AMBOS LADOS.

-CONTROL DE PRESIÓN DEL ELEMENTO.



-REGULACIÓN DE LA PROFUNDIDAD DE TRABAJO.

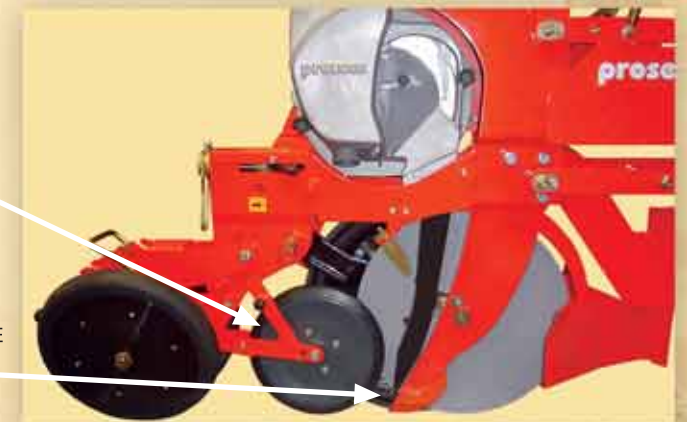
-REGULACIÓN DE LA RUEDA CUBRESEMILLAS.

-REGULACIÓN DEL ÁNGULO DE TRABAJO.



-RUEDA INTERMEDIA COMPACTADORA DE SEMILLA.

-PUNTA ESPECIAL PARA LOCALIZAR CORRECTAMENTE LA SEMILLA.



-CONTROLADOR DE SEMILLAS Y CUENTA HECTÁREAS.
-CONTROLA LA CAÍDA DE LA SEMILLA DE CADA UNA DE LA LÍNEAS, LA VELOCIDAD DE TRABAJO Y LA DISTANCIA TRABAJADA.



-VACUÓMETRO.



-EXCLUSIÓN MANUAL DE SIEMBRA EN CADA UNA DE LAS LÍNEAS.



-SISTEMA ELECTRÓNICO PARA LA EXCLUSIÓN INDIVIDUAL DE LAS LÍNEAS.

