

SKADI

Séries 5000/6000/7000

Semeadora de Inverno Pantográfica Baldan

No Till Seed Drill

Sembradora de Precisión

Desenvolvida para plantio de culturas de inverno como: trigo, aveia, cevada e outros.

A SKADI possui versões de 25, 29 e 33 linhas com espaçamento de 170 mm entre linhas, exclusivo sistema de linhas pantográficas, que proporciona um excelente desempenho nos mais variados tipos de terreno, com mínima remoção do solo e reduzida manutenção.

Toda a regulagem do adubo é feita por meio do sistema SPEED BOX, que dispensa a utilização de ferramentas e possui 62 combinações diferentes.

Developed for planting winter crops such as wheat, oats, barley and others.

SKADI model available with 25, 29 or 33 rows at 170 mm spacing row, an exclusive system of pantographic rows, which provides excellent performance in the most varied types of terrain, with minimal removal and reduced maintenance.

All adjustments are made using the SPEED BOX system, which does not require the use of tools and has 62 different combinations.

Desarrollada para siembra de cultivos de invierno como: trigo, avena, cebada y otros.

SKADI posee versiones de 25, 29 y 33 líneas con separación de 170mm entre líneas, exclusivo sistema de líneas pantográficas, que proporcionan un excelente desempeño en los más variados tipos de suelos, con mínimo revolcamiento del suelo y reducido mantenimiento.

Toda la calibración de abono se hace a través del sistema SPEED BOX, donde no se utiliza herramientas y posee 62 combinaciones distintas.



*Orgulho de ser Agro.
Orgulho de ser Baldan.*

Proud to be Agro. Proud to be Baldan.
Orgullo de ser Agro. Orgullo de ser Baldan.

baldan.com.br

 BALDAN

SKADI

CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES

FEATURES AND SPECIFICATIONS

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES



EXCLUSIVO EXCLUSIVE



OPCIONAIS OPTIONAL



OPCIONAL OPTIONAL

SPEED BOX

Caixa de engrangens a banho de óleo, com troca rápida e 62 combinações de velocidades para regulagem da distribuição do adubo.

Gear Box with 62 different combinations for adjusting the fertilizer distribution.

Caja de cambio con aceite, con 62 combinaciones diferentes para ajustar la distribución del abono.

Tabela eletrônica de dosagem ETD para fertilizantes e sementes e monitor de sementes digital PMB 400.

An electronic ETD dosing table for fertilizers and seeds and PMB 400 digital seed monitor.

Tabla electrónica de dosificación ETD para fertilizantes y semillas y monitor digital de semillas PMB 400.

Marcadores de linha hidráulico de dupla ação com válvula sequencial.

Hydraulic rows markers.

Marcadores de línea hidráulico de doble acción, con válvula secuencial.



OPCIONAL OPTIONAL



Caixa de semente fina em aço.

Pasture seed hopper made of steel.

Caja de semilla fina en acero.

Depósito em polietileno com berço único obtendo um novo design, maior capacidade e fácil articulação na abertura das tampas.

Polyethylene tank with single cradle obtaining a new design, greater capacity and easy articulation when opening the lids.

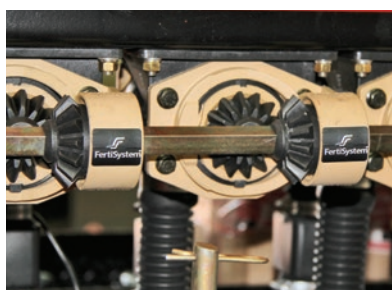
Depósito de polietileno con cuna simple que consigue un nuevo diseño, mayor capacidad y fácil articulación al abrir las tapas.



Linhos pantográficas para distribuição de adubo e semente.

Pantographic rows for distribution of fertilizers and seeds.

Líneas pantográficas para distribución de fertilizantes y semillas.



Distribuição de adubo através do sistema Fertisystem, garantindo mínimas dosagens.

Conducto distribution of fertilizer through the Fertisystem system, ensuring minimum dosages.

Distribución de fertilizantes a través del sistema Fertisystem, asegurando dosificaciones mínimas.



Volante para regulagem de distribuição de sementes com escala graduada através de rotor acanalado.

Steering wheel for calibration of the seed by rotor.

Volante para regular la distribución de semillas mediante rotor.



Sistema de arremate que permite trabalhar com apenas um lado da máquina.

Locking system that allows you to work with only one side of the machine.

Sistema de bloqueo que le permite trabajar con un solo lado de la máquina.



Sistema VISUM com sensor que permite ao agricultor monitorar remotamente a presença ou ausência do fluxo de adubo/grãos finos, alertando sobre eventuais entupimentos e falhas.

VISUM system with sensor that allows the farmer to remotely monitor the presence or absence of the flow of fertilizer and/or small grains, warning of eventual blockages and faults.

Sistema VISUM con sensor que permite al agricultor monitorear a la distancia si hay o no flujo de abono/granos finos, informando a respecto de eventuales tapamientos o fallas.



Sistema de transporte lateral mecânico e semi-hidráulico com pneu 900x16 - 10 lonas para SKADI 5000/6000 e pneu 400x60 - 14 lonas para SKADI 7000.

Lateral transport system mechanical and semi-hydraulic with tire 900x16 - 10 canvas for SKADI 5000/6000 and tire 400x60 - 14 canvas for SKADI 7000.

Sistema de transporte lateral mecánico y semihidráulico con neumático 900x16 - 10 lonas para SKADI 5000/6000 y neumático 400x60 - 14 lonas para SKADI 7000.

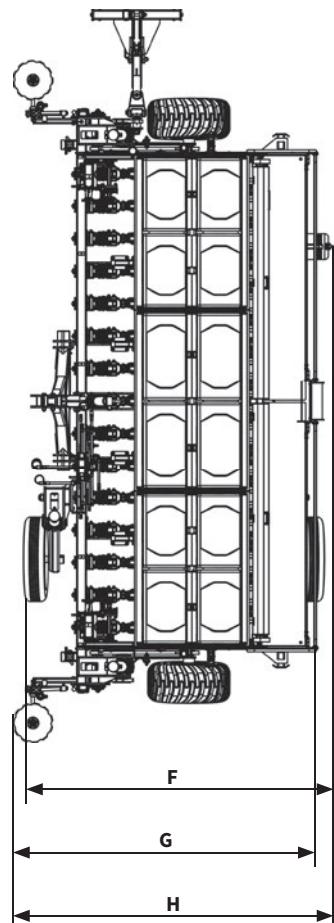
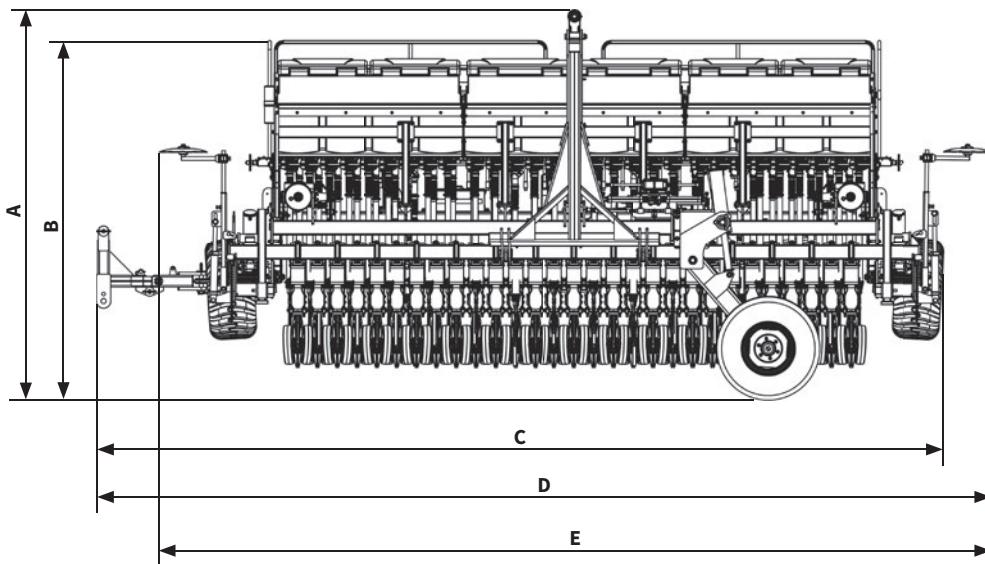


Pneu 400x60 - 14 lonas para SKADI 5000/6000 e pneu 500/60-22.5 16 PR TR-08 TL para SKADI 7000.

Tire 400x60 - 14 canvas for SKADI 5000/6000 and tire 500/60-22.5 16 PR TR-08 TL for SKADI 7000.

Neumático 400x60 - 14 lonas para SKADI 5000/6000 y neumático 500/60-22.5 16 PR TR-08 TL para SKADI 7000.





DIMENSÕES

DIMENSIONS
DIMENSIONES

MODELO	Nº DE LINHAS	MEDIDA: A	MEDIDA: B	MEDIDA: C	MEDIDA: D	MEDIDA: E	MEDIDA: F	MEDIDA: G	MEDIDA: H
MODEL	NR OF ROWS	MEASUREMENT: A	MEASUREMENT: B	MEASUREMENT: C	MEASUREMENT: D	MEASUREMENT: E	MEASUREMENT: F	MEASUREMENT: G	MEASUREMENT: H
MODELO	NR DE LÍNEAS	MEDIDA: A	MEDIDA: B	MEDIDA: C	MEDIDA: D	MEDIDA: E	MEDIDA: F	MEDIDA: G	MEDIDA: H
		mm							
5000	25	3430	3170	6665	7075	6550	3150	3015	3160
6000	29	3430	3170	7315	7730	7205	3150	3015	3160
7000	33	3560	3295	8375	8570	7830	3515	3015	3160

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TECHNICAL SPECIFICATIONS
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	Nº DE LINHAS	LARGURA ÚTIL USEFUL WIDTH ANCHO UTIL	LARGURA DE TRABALHO WORKING WIDTH ANCHO DE TRABAJO	ALTURA TOTAL TOTAL HEIGHT ALTURA TOTAL	POTÊNCIA DO TRATOR TRACTOR POWER POTENCIA DEL TRACTOR
MODEL	NR OF ROWS	mm	mm	mm	Hp*
MODELO	NR DE LÍNEAS	mm	mm	mm	Hp*
5000	25	4080	4250	2841	125 - 150
6000	29	4760	4930	2841	145 - 180
7000	33	5440	5610	2841	165 - 200

MODELO	ESPAÇAMENTO ENTRE LINHAS MINIMUM ROW SPACING ESPAC. MÍN. ENTRE LÍNEAS	CAPACIDADE DEPÓSITO ADUBO FERTILIZER HOOPER CAPACITY CAPACIDAD DEPÓSITO ABONO	CAPACIDADE DEPÓSITO DE SEMENTE SEED HOOPER CAPACITY CAPACIDAD DEPÓSITO SEMILLA	CAPACIDADE DEPÓSITO DE SEMENTE FINA SMALL SEED HOOPER CAPACITY CAPACIDAD DEPÓSITO SEMILLA FINA
MODEL	mm	L	L	L
MODELO	mm	L	L	L
5000	170	1470	1470	104
6000	170	1680	1680	118
7000	170	1860	1860	136

MODELO	PESO APROXIMADO SEM: MARCADOR DE LINHA / DEPÓSITO SEMENTE FINA / TRANSPORTE LATERAL NO: LINE MARKER / SMALL SEED HOOPER / LATERAL TRANSPORT SIN: MARCADOR DE LINHA / DEPÓSITO SEMILLA FINA / TRANSPORTE LATERAL	PESO APROXIMADO COM: MARCADOR DE LINHA / DEPÓSITO SEMENTE FINA / TRANSPORTE LATERAL WITH: MARKER LINE / SMALL SEED HOOPER / LATERAL TRANSPORT CON: MARCADOR DE LINHA / DEPÓSITO SEMILLA FINA / TRANSPORTE LATERAL
MODEL	Kg	Kg
MODELO	Kg	Kg
5000	5570	6400
6000	5875	6760
7000	6930	7870

(*) Potência aproximada (hp) depende das situações normais para plantio podendo haver variações de acordo com o tipo de solo, topografia, etc.

(*) Approximate Power (hp) depends on normal situations for planting may be variations according to the soil type, topography, etc.

(*) Potencia aproximada (hp) depende de las situaciones normales para la siembra, puede haber variaciones de acuerdo con el tipo de suelo, topografía, etc.