

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

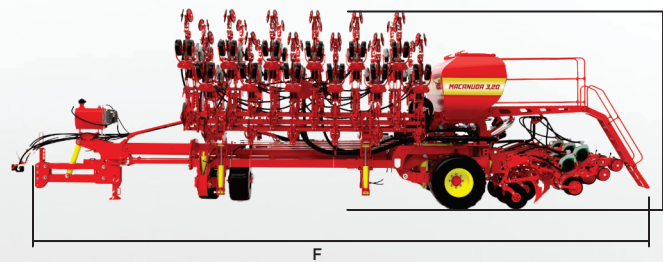
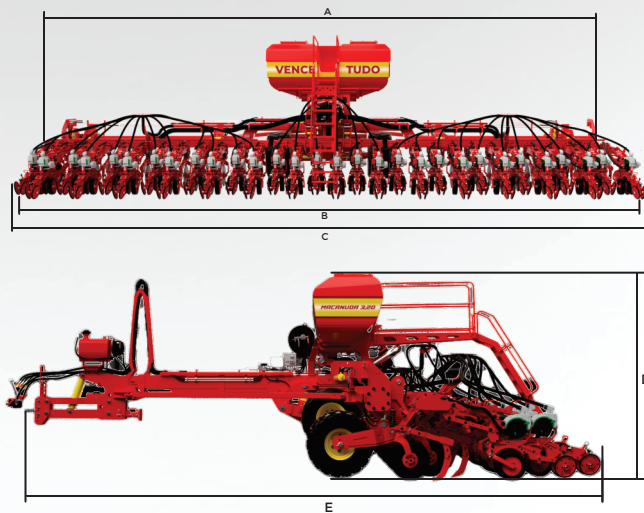
FERTILIZANTE / SEMENTE

MODELO	Nº LINHAS	ESPAÇAMENTO ENTRE LINHAS (cm)	POTÊNCIA MÍNIMA REQUERIDA (cv)*	PESO APROXIMADO (kg)***	CAPACIDADE DE SEMENTES (kg/litros)	CAPACIDADE DE FERTILIZANTE (kg/litros)	LARGURA DE TRANSPORTE logística/prancha	LARGURA DE TRANSPORTE na lavoura	VELOCIDADE RECOMENDADA (km/h)**	COMANDOS NECESSÁRIOS NO TRATOR
24	22	50 cm	270 cv*	15300	2000 kg / 2700L	4000 kg / 3600 L	3,20m	3,60m	5 a 7	4
	24	45 cm								
	24	50 cm								
	19	60 cm								
	14	75 cm****								
14	76 cm****									
26	26	45 cm	290 cv*	16500	2000 kg / 2700L	4000 kg / 3600 L	3,20m	3,60m	5 a 7	4
	26	50 cm								
	24	50 cm								
	21	60 cm								
	16	75 cm								
16	76 cm									
28	28	45 cm	310 cv*	17600	2000 kg / 2700L	4000 kg / 3600 L	3,20m	3,60m	5 a 7	4
	28	50 cm								
	26	45 cm								
	21	60 cm								
	18	75 cm								
16	76 cm									
30	30	45 cm	340 cv*	18800	2000 kg / 2700L	4000 kg / 3600 L	3,20m	3,60m	5 a 7	4
	30	50 cm								
	28	50 cm								
	23	60 cm								
	18	75 cm								
18	76 cm									

SEED

MODELO	Nº LINHAS	ESPAÇAMENTO ENTRE LINHAS (cm)	POTÊNCIA MÍNIMA REQUERIDA (cv)*	PESO APROXIMADO (kg)***	CAPACIDADE DE SEMENTES (kg/litros)	LARGURA DE TRANSPORTE logística/prancha	LARGURA DE TRANSPORTE na lavoura	VELOCIDADE RECOMENDADA (km/h)**	COMANDOS NECESSÁRIOS NO TRATOR
24	22	50 cm	270 cv*	13800	3100 kg / 4150 L	3,20m	3,60m	5 a 7	2
	24	45 cm							
	24	50 cm							
	19	60 cm							
	14	75 cm****							
14	76 cm****								
26	26	45 cm	290 cv*	15000	3100 kg / 4150 L	3,20m	3,60m	5 a 7	2
	26	50 cm							
	24	50 cm							
	21	60 cm							
	16	75 cm							
16	76 cm								
28	28	45 cm	310 cv*	16100	3100 kg / 4150 L	3,20m	3,60m	5 a 7	2
	28	50 cm							
	26	45 cm							
	21	60 cm							
	18	75 cm							
16	76 cm								
30	30	45 cm	340 cv*	17300	3100 kg / 4150 L	3,20m	3,60m	5 a 7	2
	30	50 cm							
	28	50 cm							
	23	60 cm							
	18	75 cm							
18	76 cm								

*La potencia mínima requerida puede variar según el suelo de cada región. Valor de referencia utilizado 11 CV por línea. En caso de duda, póngase en contacto con su revendedor VENCE TUDO.
 ** La velocidad ideal de siembra debe estar de acuerdo a la recomendada para una buena distribución.
 *** Peso aproximado determinado virtualmente, puede ser necesario un pesaje final.*** Para cumplir con esta separación, los módulos de línea son específicos.



MODELO	Nº LINHAS	ESP. ENTRE LINHAS (CM)	DIMENSÕES				
			"A"	"B"	"C"	"D"	"E"
MACANUDA 3.20 (24L)	24	45	11,23m	10,35m	10,78m		
MACANUDA 3.20 (24L)	24	50	12,14m	11,50m	11,93m		
MACANUDA 3.20 (26L)	26	45	12,13m	11,25m	11,68m		
MACANUDA 3.20 (26L)	26	50	13,12m	12,50m	12,94m		
MACANUDA 3.20 (28L)	28	45	13,01m	12,15m	12,60m	3,48m	3,31m
MACANUDA 3.20 (28L)	28	50	13,95m	13,50m	13,93m		
MACANUDA 3.20 (30L)	30	45	13,35m	13,05m	13,48m		
MACANUDA 3.20 (30L)	30	50	14,93m	14,50m	14,33m		

MODELO	DIMENSÕES	
	"F"	"G"
MACANUDA 3.20 (24L)	12,07m	4,92m
MACANUDA 3.20 (26L)	12,43m	4,92m
MACANUDA 3.20 (28L)	13,43m	4,92m
MACANUDA 3.20 (30L)	13,47m	4,92m

La información contenida en esta impresión está sujeta a variaciones. Pesos, dimensiones y las especificaciones son sólo aproximadas y las ilustraciones no reflejan su condición estándar. Para obtener información precisa sobre cualquier modelo en particular, consulte con nuestro departamento responsable.

Pre lanzamiento 2024

MACANUDA 3,20



Indústria de Implementos Agrícolas
 Vence Tudo Importação e Exportação LTDA
 Rod RS 223 Km 53 - Área Industrial
 Ibirubá, RS - Brasil

VISAC (54) 3324-8005
 vendas@vencetudo.ind.br
 www.vencetudo.ind.br



VENCE TUDO®

f /vencetudo @@industriavencetudo @/industriavencetudo

MACANUDA 3,20

Transporte rápido y compacto

Disponível nas versões SEED e SEED + FERTILIZANTE

Las mejores tecnologías para satisfacer las diversas necesidades del productor

- **Controlador/Monitor VTECH exclusivo para sembradoras:**
 - Controla todos los movimientos de la máquina.
 - Activa el exclusivo sistema de bloqueo del módulo en posición de plantación.
 - Controla el vacío de las turbinas de la línea de siembra.
 - Regula el sistema del alternador.
 - Controla la rotación de las turbinas del depósito.
 - Mejora el seguimiento de la plantación
- **Sensor de nivel en depósitos de semillas y fertilizantes.**
- **Apagado línea por línea (estándar).**
- **Excelente comportamiento en plantaciones con paja grande.**
- **Línea compacta entre disco de corte y depósito de semillas.**
- **Líneas pantográficas.**
- **Robustez estructural.**

DOSIFICADOR NEUMÁTICO

Alta precisión en dosificación de semillas mediante sistema neumático con parada línea a línea de serie

DEPÓSITO ÚNICO DE SEMILLAS

Depósito de semillas único para un suministro práctico y seguridad en la eliminación total de semillas.

TANQUE DE ACEITE INDEPENDIENTE

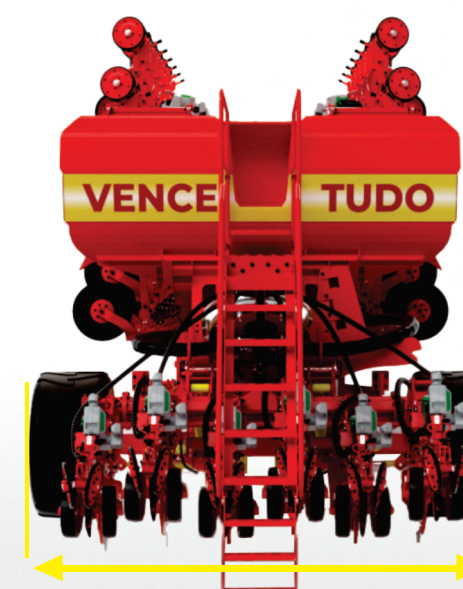
Requiere menos flujo de aceite y VCR de tractor. Se encarga de activar el alternador y la turbina del depósito



Sistema exclusivo que permite la logística sobre remolques de plataforma sin necesidad de desmontar la máquina



Única en el mercado que permite transporte con 3,20 metros en versiones solo semilla y fertilizante en todos los espacios disponibles



3,60m

MODO DE TRANSPORTE ENTRE PROPIEDADES

Más estabilidad al desplazarse entre propiedades



3,20m

LOGÍSTICA / MODO DE TRANSPORTE EN VÍAS

Ruedas de cierre mediante sistema hidráulico exclusivo (patente solicitada) para el transporte entre propiedades.