

LT

Séries 1500/1900/2100/2200/2300/2400

Plaina Agrícola Traseira Reversível

Reversible Rear Blade
Pala Agrícola Traseira Reversible

Fabricada para atuar em conservação de estradas, estradas secundárias e construção de canais de irrigação. Com variedade em regulagens de ângulo e deslocamento da lâmina, podem operar até mesmo em marcha à ré, para manutenção nos terraços ou curvas em nível.

Made for work in road maintenance, secondary roads and construction of irrigation channels. With varied angle settings and blade offset, they can even operate in reverse gear for maintenance on terraces or level curves.

Fabricadas para actuar en conservación de carreteras, carreteras secundarias y construcción de canales de riego. Con variedad en regulaciones de ángulo y desplazamiento de la cuchilla, pueden operar incluso en marcha atrás, para mantenimiento en las terrazas o curvas a nivel.



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**



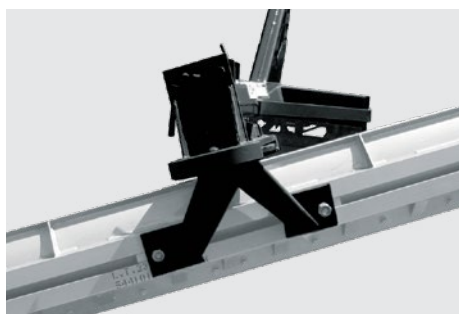
Regulagem de ângulo da lâmina.
Blade degree adjust.
Regulación de ángulo de la cuchilla.



Engate: hidráulico cat. I e II.
Linkage: Cat. I e II 3 - Point hitch.
Enganche: hidráulico cat. I y II.



Chassis reforçado para os modelos LT- 2100 e 2400.
Chassi with more resistance for models LT-2100 and 2400.
Chasis aun más reforzado para los modelos LT- 2100 y 2400.



Sistema de inclinação vertical e horizontal.
Inclination adjustment on horizontal and vertical direction.
Sistema de inclinación vertical y horizontal.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TECHNICAL SPECIFICATIONS
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO MODEL MODELO	LARGURA DO CORTE WORKING WIDTH ANCHO DE CORTE	ALTURA DA LÂMINA BLADE HEIGHT ALTURA DE LA CUCHILLA	PESO APROXIMADO APPROXIMATE WEIGHT PEO APROXIMADO	POTÊNCIA DO TRATOR TRACTOR POWER POTENCIA DEL TRACTOR
	mm	mm	Kg	Hp
LT	1500	380	233	60 - 70
	1900	380	248	60 - 70
	2100	490	310	60 - 70
	2200	380	264	70 - 100
	2300	380	272	70 - 100
	2400	490	325	70 - 100
INCLINAÇÃO VERTICAL INCLINATION VERTICAL INCLINACIÓN VERTICAL		INCLINAÇÃO HORIZONTAL INCLINATION HORIZONTAL INCLINACIÓN HORIZONTAL		
0°/12°/24°		mm		
		0°/20°/40°/180°		



Estrutura: vigas tubulares.
Structure: tubular frame.
Estructura: vigas tubulares.



Roda de profundidade.
Depth control wheel.
Roda de profundidad.