

ASDA

Séries 5 a 13 hastes

Arado Subsolador com Desarme Automático

Subsoiler Plow with Automatic Shank
Arado Subsolador con Desarme Automático

Desenvolvido para romper as camadas compactadas do solo, facilitar o crescimento das raízes e diminuir o risco de erosões. Possui desarme automático das hastes, feito por molas helicoidais, gerando economia de manutenção em áreas com raízes e pedras e oferece versões que podem ser interligadas aos três pontos e barra de tração.

Developed to break compacted layers of soil, facilitate root growth and reduce erosion risks. It has automatic rod tripping, made by helical springs, generating maintenance savings in areas with roots and stones and offers versions that can be interconnected to three points and drawbar.

Desarrollados para romper las capas compactadas del suelo, facilitar el crecimiento de las raíces y disminuir el riesgo de erosiones. Tiene un desarme automático de los vástagos, hecho por resortes helicoidales, generando ahorro de mantenimiento en áreas con raíces y piedras y ofrece versos que pueden ser interconectados a los tres puntos y barra de tracción.



aldan.com.br

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**



Controle de profundidade e pistão com anéis limitadores, que agem sobre as rodas (ASDACR e ASDADR).

Depth control cylinder with limiting rings acting on the wheels (ASDACR and ASDADR).

Control de profundidad: pistón con anillos limitadores que actúan sobre las ruedas (ASDACR y ASDADR).



Rolo destorroador: tem a função de pré-nivelar o solo para futuras operações (ASDADR).

Roller has the purpose of pre-leveling the soil future operations (ASDADR).

Rodillo desterrador tiene la función de pre nivelar el suelo para futuras operaciones (ASDADR).



Discos de corte independentes reguláveis, dispostos na frente e no alinhamento de cada haste (ASDADR).

Coultter discs placed for each tyne. (AS- DADR).

Discos cortadores independientes y regulables para cada fleje. (ASDADR).



Haste com desarme e rearme automático.

Safety device.

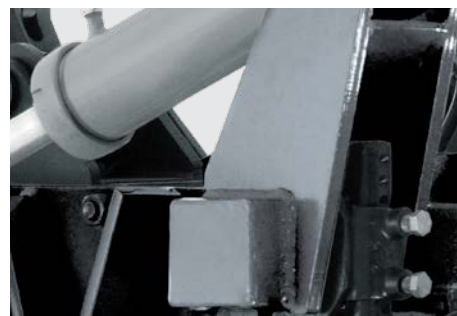
Dispositivo de seguridad con desarme y rearme automático.



Roda para controle de profundidade (ASDAH).

Depth control wheel (ASDAH).

Rueda para control de profundidad (ASDAH).



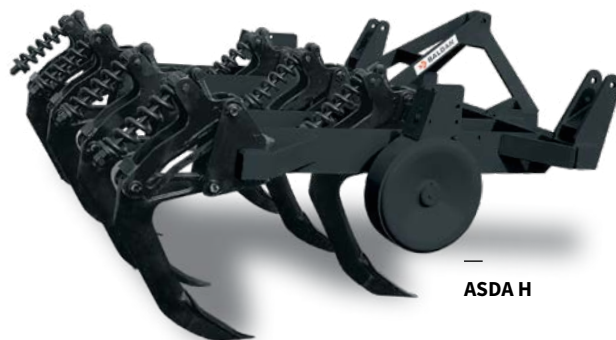
Estrutura: vigas tubulares de alta resistência.

High strength frame.

Estructura: Vigas tubulares de alta resistencia.



ASDA CR



ASDA H

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TECHNICAL SPECIFICATIONS
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO MODEL MODELO	HASTES SHANK FLEJES	NO DISCOS NR DISCS NR DISCOS	DIÂM. DOS DISCOS DISC DIAMETER DIAM. DE LOS DISCOS	LARG. DE TRABALHO WORKING WIDTH ANCHO DE TRABAJO mm	PESO APROXIMADO APROX. WEIGHT PESO APROX. Kg	PROF. DE TRABALHO WORKING DEPTH PROF. DE TRABAJO mm	POTÊNCIA DO TRATOR TRACTOR POWER POTENCIA DEL TRACTOR Hp	ESPAÇAMENTO MÁXMO MAX. SPACING ESPACIAMIENTO MÁX. mm
ASDAH	5	-	-	1875	1070	450	100-125	365
ASDAH	7	-	-	2625	1480	450	140-175	365
ASDAH	9	-	-	3375	1800	450	180-225	365
ASDACR	5	-	-	1875	1420	450	100-125	365
ASDACR	7	-	-	2625	1825	450	140-175	365
ASDACR	9	-	-	3375	2140	450	180-225	365
ASDACR	11	-	-	4125	2700	450	220-275	365
ASDACR	13	-	-	4875	3000	450	260-325	365
ASDACR	5	5	18"	1875	1850	450	100-125	365
ASDACR	7	7	18"	2625	2500	450	140-175	365
ASDACR	9	9	18"	3375	2900	450	180-225	365
ASDACR	11	11	18"	4125	3760	450	220-275	365
ASDACR	13	13	18"	4875	4200	450	260-325	365



Avenida Baldan, 1500 | Nova Matão
15993-900 | Matão - SP | Brasil
+55 16 3221 6500
sac@baldan.com.br
export@baldan.com.br

A Baldan reserva-se o direito de alterar as características técnicas deste produto sem prévio aviso. As imagens contidas neste folheto são de caráter ilustrativo.

Baldan reserves the right to improve and or modify the technical features of this product without prior notice. The images in this publication are merely illustrative. El Baldan se reserva el derecho de cambiar las especificaciones de este producto sin previo aviso. Las imágenes en este folleto lo son para fines ilustrativos.