

# ACD-N

Série 2 a 14 discos

## Adubador de Cobertura com Disco Duplo

Mounted Row Crop Fertilizer for Conservation Tillage  
Abonador Hidráulico para Labranza de Conservación

É um equipamento muito utilizado na adubação de cobertura, possui sistema de transmissão que permite trocas rápidas e discos duplos com aro limitador de profundidade.

*It is a machine widely used in topdressing, with a transmission system that allows fast gear changes and dual disc with depth stop rim.*

*Es un equipo muy utilizado en la fertilización de cobertura, posee sistema de transmisión que permite intercambios rápidos y discos dobles con aro limitador de profundidad.*

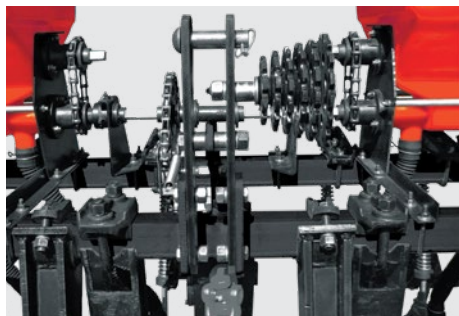


[baldan.com.br](http://baldan.com.br)

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

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

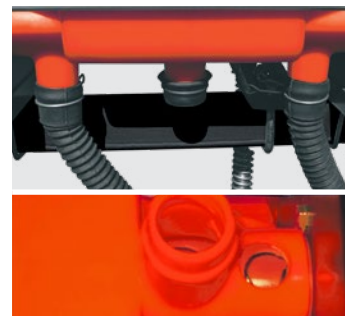
 **BALDAN**



Sistema de transmissão com troca rápida.  
Fertilizer calibration system.  
Sistema de reemplazos con cambio rapido.



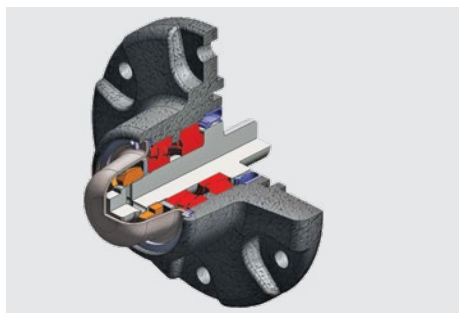
Transmissão para o mexedor de adubo.  
Transmission for fertilizer agitator.  
Transmisión para el revoledor de abono.



Saída central para limpeza/Saída de segurança.  
Clean outlet/Safety outlet.  
Salida central para limpieza/Salida de seguridad.



Discos duplos com aro limitador de profundidade standard.  
Double discs with depth control limiter standard.  
Discos dobles con anillo limitador de profundidad standard.



Cubo dos discos duplos com rolamentos duplos, cônicos de lubrificação permanente.  
Hub with double conical bearing and lubrication-free system.  
Maza de los discos dobles con rodamientos dobles cen lubricación.



Depósito em polietileno com sistema de distribuição tipo espiral flutuante.  
Polyethylene fertilizer hoppers with floating spiral type distributor.  
Depósitos plásticos para abono con distribuidor de abono tipo eje espiral flotante.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### TECHNICAL SPECIFICATIONS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	N° DE DISCOS	NÚMERO DE DEPÓSITOS	LARGURA DA ARMAÇÃO	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	NR OF DISCS	NR OF HOPPERS	TOOL BAR WIDTH	APPROXIMATE WEIGHT	TRACTOR POWER
MODELO	NR DE DISCOS	NR DE DEPÓSITOS	ANCHO DEL CHASIS	PESO APROXIMADO	POTENCIA DEL TRACTOR
			mm	Kg	Hp
	2	2	2250	324	51 - 57
	4	2	2250	396	51 - 66
	4	2	3000	435	57 - 66
	4	2	3300	450	61 - 73
	4	4	3300	425	61 - 73
	4	2	3650	461	61 - 73
	4	4	3650	530	75 - 85
	4	4	5500	560	75 - 85
	5	5	4200	617	66 - 75
	5	5	4500	625	66 - 75
	5	5	5500	658	75 - 85
<b>ACD-N</b>	6	3	3000	560	75 - 85
	6	3	3300	577	75 - 85
	6	3	3650	588	75 - 85
	6	3	4300	611	75 - 85
	6	6	4500	670	75 - 85
	6	3	5500	652	75 - 85
	6	6	5500	702	75 - 85
	8	4	3300	655	85 - 91
	8	4	3650	690	85 - 91
	10	5	4300	814	85 - 91
	10	5	4500	822	85 - 91
	10	5	5500	855	85 - 91
	12	6	4500	900	85 - 91
	12	6	5500	933	85 - 91
	14	7	5500	1043	91 - 100

ALTURA LIVRE	CAPACIDADE DOS DEPÓSITOS	VAZÃO DE ADUBO
CLEARANCE	HOOVER CAPACITY	FERTILIZER DISCHARGE
ALTURA LIVRE	CAPACIDAD DE LOS DEPÓSITOS	DISTRIBUCIÓN DE ABONO
mm	L	Kg/Ha
800	100	37 - 1680

Opcional: Mexedor de adubo.  
Optional: Fertilizer mixer.  
Opcional: Revoledor de abono.