



# Catálogo general



# Catalogue général



# Catalogue general



www.solano-horizonte.com



# SOLANO HORIZONTE



## SEMBRADORA DE PRECISIÓN / SEMOIR DE PRÉCISION / PRECISION SEED DRILL

MODELO Modèle Model	BRAZOS Rangs Rows	DISTANCIA ENTRE BRAZOS (cm) Séparation entre rangs Distance between rows	ANCHO DE TRABAJO (m) Largeur de travail Working width	ANCHO TOTAL (m) Largeur totale Total width	CAPACIDAD (l) Capacité Capacity	PESO EN VACIO (kgs) Poids à vide Weight
SP 300-3	26	26	11.5	3.00	3.35	696
	23	23	13.9			
SP 350-3	29	29	12	3.50	3.85	835
	26	26	13.5			
SP 400-3	32	32	12.5	4.00	4.35	945
	29	29	13.8			

## SEMBRADORA DE PRECISIÓN DE GRAN CAPACIDAD SEMOIR DE PRÉCISION DE GRANDE CAPACITÉ / HIGH CAPACITY PRECISION SEED DRILL

MODELO Modèle Model	BRAZOS Rangs Rows	DISTANCIA ENTRE BRAZOS (cm) Séparation entre rangs Distance between rows	ANCHO DE TRABAJO (m) Largeur de travail Working width	ANCHO TOTAL (m) Largeur totale Total width	CAPACIDAD (l) Capacité Capacity	PESO EN VACIO (kgs) Poids à vide Weight
CG 300-3	26	26	12	3.00	3.35	1.275
	23	23	14.4			
CG 350-3	29	29	11.7	3.50	3.85	1.527
	26	26	13			

## SEMBRADORA SIN VARIADOR / SEMOIR SANS VARIATEUR / WITHOUT VARIATOR SEED DRILL

MODELO Modèle Model	BRAZOS Rangs Rows	DISTANCIA ENTRE BRAZOS (cm) Séparation entre rangs Distance between rows	ANCHO DE TRABAJO (m) Largeur de travail Working width	ANCHO TOTAL (m) Largeur totale Total width	CAPACIDAD (l) Capacité Capacity	PESO EN VACIO (kgs) Poids à vide Weight
SV 300-3-22	22	13	3.00	3.35	696	550
SP 350-3-25	25	13	3.50	3.85	835	725

## SEMBRADORA NEUMÁTICA DE PRECISIÓN

### SEMOIR PNEUMATIQUE DE PRÉCISION / PNEUMATIC PRECISION SEED DRILL

MODELO Modèle Model	BRAZOS Rangs Rows	DISTANCIA ENTRE BRAZOS (cm) Séparation entre rangs Distance between rows	ANCHO DE TRABAJO (m) Largeur de travail Working width	ANCHO TOTAL (m) Largeur totale Total width	CAPACIDAD (l) Capacité Capacity	PESO EN VACIO (kgs) Poids à vide Weight	POTENCIA NECESARIA (cv) Puissance nécessaire Necessary power
SNP-5-40	40	12,26	5,00	3,00	1.700	2.000	150-170
SNP-6-49	49	12,26	6,00	3,00	1.900	2.160	170-190

## SEMBRADORA DIRECTA / SEMOIR DE SEMIS DIRECT / DIRECT SEED DRILL

MODELO Modèle Model	BRAZOS Rangs Rows	DISTANCIA ENTRE BRAZOS (cm) Séparation entre rangs Distance between rows	ANCHO DE TRABAJO (m) Largeur de travail Working width	ANCHO DE TRANSPORTE (m) Largeur de transport Transport width	CAPACIDAD (l) Capacité Capacity	PESO EN VACIO (kgs) Poids à vide Weight
SD-300-17	17	17,50	3,00	3,00	1.340	3.000
SD-435-25	25	17,50	4,35	2,50	1.860	3.750
SDN-4-23	23	17	3,91	3	2.565	4.890
SDN-5-29	29	17	4,93	3	2.565	5.720
SDN-6-35	35	17	5,95	3	2.565	6.580

MODELO	ANCHO TOTAL	ANCHO TRABAJO	CENTRO TRACTOR	POTENCIA	PESO	AZADAS
SHS-85	100	88	44	44	15-20 CV	145 Kg.
SHS-125	140	128	64	64	20-25 CV	167 Kg.
SHS-145	160	148	74	74	25-30 CV	178 Kg.
SHC-180	200	185	92	93	50-60 CV	385 Kg.
SHC-205	225	205	105	105	50-60 CV	415 Kg.
SHD-180	200	185	92	93	50-80 CV	480 Kg.
SHD-205	225	210	105	105	55-80 CV	535 Kg.
SHP-255	275	260	130	130	105-140 CV	845 Kg.
SHP-280	300	285	142	143	110-140 CV	890 Kg.
SHT-230	250	235	117	118	100-190 CV	1060 Kg.
SHT-255	280	260	130	130	120-190 CV	1120 Kg.
SHT-280	300	285	142	143	140-190 CV	1180 Kg.

## ROTOCULTIVADOR ROTARY TILLERS

## RECOLECTOR DE ALMENDRA - MIXTA (DELANTERO)

### RÉCOLTEUR D'AMANDE - MIXTE ALMOND PICKER - MIXED



## RECOLECTOR DE ALMENDRA (TRASERO)

### RÉCOLTEUR D'AMANDE ALMOND PICKER

CARACTERÍSTICAS GENERALES / CARACTERISTIQUES GENERALES / GENERAL CHARACTERISTICS	T-65 Básica	T-65 C
TIPO DE MANDOS TYPE DE COMMANDE / COMMAND TYPE	MANDO CONTROLADOR CABINA COMMANDE EN CABINE COMMAND IN THE CABIN	
TIPO DE PINZA / TYPE DE PINCE / PINCER TYPE	REDUCIDA	
PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO / PRESSION MAXI HUILE AU TRAVAIL / MAXIMAL OIL PRESSURE IN WORK	175 - 185 BAR	
NÚMERO DE BOMBAS / NOMBRE DE POMPES HYDRAULIQUES / NUMBER OF HYDRAULIC PUMPS	4	
NÚMERO DE PELADORAS / NOMBRE D'ECORCHEUSES / NUMBER OF PEELERS	1 DOBLE	
VELOCIDAD DE TRABAJO PELADORAS / VITESSE DE TRAVAIL DES ECORCHEUSES / PEELERS WORKING SPEED	VARIABLE	
CUADRO MÍNIMO DE LA PLANTACIÓN / SEPARATION MINI ENTRE LES PLANTS / MINIMAL SEPARATION BETWEEN THE TRUNKS	5X6 MTS.	
POTENCIA MÍNIMA DEL TRACTOR / PUISSANCE MINI DU TRACTEUR / TRACTOR NECESSARY POWER	80 CV	

CARACTERÍSTICAS GENERALES / CARACTERISTIQUES GENERALES / GENERAL CHARACTERISTICS	D-60	D-65	D-65-VR
TIPO DE MANDOS TYPE DE COMMANDE / COMMAND TYPE	MANDO CONTROLADOR CABINA COMMANDE EN CABINE COMMAND IN THE CABIN		
TIPO DE PINZA / TYPE DE PINCE / PINCER TYPE	PEQUEÑA DOS MOTORES		GRANDE DOS MOTORES
PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO / PRESSION MAXI HUILE AU TRAVAIL / MAXIMAL OIL PRESSURE IN WORK	175 - 185 BAR		
NÚMERO DE BOMBAS / NOMBRE DE POMPES HYDRAULIQUES / NUMBER OF HYDRAULIC PUMPS	2		3
NÚMERO DE PELADORAS / NOMBRE D'ECORCHEUSES / NUMBER OF PEELERS	SIN		2
VELOCIDAD DE TRABAJO PELADORAS / VITESSE DE TRAVAIL DES ECORCHEUSES / PEELERS WORKING SPEED	SIN		
CUADRO MÍNIMO DE LA PLANTACIÓN / SEPARATION MINI ENTRE LES PLANTS / MINIMAL SEPARATION BETWEEN THE TRUNKS	6X6 MTS.		
POTENCIA MÍNIMA DEL TRACTOR / PUISSANCE MINI DU TRACTEUR / TRACTOR NECESSARY POWER	75 CV	85 CV	



## RECOLECTOR DE ACEITUNA

### RÉCOLTEUR D'OLIVE / OLIVE PICKER



CARACTERÍSTICAS GENERALES / CARACTERISTIQUES GENERALES / GENERAL CHARACTERISTICS	D-60-A-1M	D-60-A-1M-X	D-60-A-2M-VE
ANCHURA BOCA CAJONANDAR / OPCIONAL LARGEUR BOUCHE CAISSON - STANDARD / EN OPTION HOPPER ENTRANCE WIDTH - STANDARD / OPTIONAL	90 CM / 120 CM		
TIPO DE MANDOS TYPE DE COMMANDE / COMMAND TYPE	MANDO CONTROLADOR CABINA COMMANDE EN CABINE / COMMAND IN THE CABIN		
CAPACIDAD DE ACEITE	240 LTS.		
PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO / PRESSION MAXI HUILE AU TRAVAIL / MAXIMAL OIL PRESSURE IN WORK	350 BAR		200 BAR
NÚMERO DE BOMBAS / NOMBRE DE POMPES HYDRAULIQUES / NUMBER OF HYDRAULIC PUMPS	2		
TIPO DE BOMBAS	PISTONES / ENGRANES	PISTONES AUTOREGULABLE / ENGRANES	ENGRANES
NÚMERO DE MOTORES / NOMBRE DE MOTEURS NUMBER OF ENGINES	1		2
TIPO DE MOTORES	PISTONES		
TEMPERATURA DE TRABAJO DEL ACEITE HIDRAULICO	45° - 60°		
Nº DE REVOLUCIONES TOMA DE FUERZA	540 R.P.M.		
DIÁMETRO DEL RECOLECTOR / DIAMETRE DU RECOLTEUR UMBRELLA DIAMETER	5,5 - 8 METROS		
CUADRO MÍNIMO DE LA PLANTACIÓN SEPARATION MINI ENTRE LES PLANTS MINIMAL SEPARATION BETWEEN THE TRUNKS	6X6 MTS.		
TRATAMIENTO SUPERFICIES	PINTURA EN POLVO		
POTENCIA MÍNIMA DEL TRACTOR / PUISSANCE MINI DU TRACTEUR / TRACTOR NECESSARY POWER	120 - 150 CV	95 - 115 CV	80 CV

## VIBRADOR FRONTAL / VIBREUR FRONTAL / FRONTAL VIBRATOR



CARACTERÍSTICAS GENERALES / CARACTERISTIQUES GENERALES / GENERAL CHARACTERISTICS	VF
ELONGACIÓN BRAZO DEPLOIEMENT BRAS / ARM EXTENSION	2,70 MTS
GIRO HORIZONTAL BRAZO MOVEMENT HORIZONTAL BRAS / ARM HORIZONTAL MOVING	45 °
INCLINACIÓN LATERAL PINZA INCLINAISON LATÉRALE PINCE PINCER LATERAL INCLINATION	80°
INCLINACIÓN FRONTAL PINZA INCLINAISON FRONTALE PINCE PINCER FRONTAL INCLINATION	50°
CIRCUITO VIBRACION CIRCUIT VIBRATION / VIBRATION CIRCUIT	350 BAR
CIRCUITO MOVIMIENTOS CIRCUIT MOUVEMENT / MOVING CIRCUIT	180 BAR
CUADRO MÍNIMO DE LA PLANTACIÓN SEPARATION MINI ENTRE LES PLANTS MINIMAL SEPARATION BETWEEN THE TRUNKS	4X5 MTS.
POTENCIA MÍNIMA DEL TRACTOR PUISSANCE MINI DU TRACTEUR TRACTOR NECESSARY POWER	85 - 110 CV

## DISTRIBUIDOR



Ctra. Fuente Álamo, 1 • 30153 CORVERA (Murcia) - España  
Telf.: +34 968 38 01 13 • Fax: +34 968 38 04 68  
E-mail: ventas@solano-horizonte.com  
export@solano-horizonte.com

**TRITURADORA / BROYEUR / SHREDDER**



MODELO Modèle Model	ANCHO TRABAJO Largeur de travail Working width	ANCHO TOTAL Largeur totale Total width	ALTO Hauteur Height	POTENCIA (cv) Puissance Power	N° MARTILLOS	PESO (kgs) Poids (Kgs) Weight (Kgs)	POSICIÓN TOMA FUERZA (R.P.M.)
SHXpel-2000	1930	2210	1120	70/120	14	900	540
SHXpel-2150	2080	2360	1200	75/120	14	980	540
SHVs-rv-2100	2093	2300	1000	70/110	14	830	540

Reversible

**CULTICHISSEL 2 FILAS (BRAZO 30x30)**

CULTICHISSEL 2 RANGS (DENT 30x30)

CULTICHISSEL 2 ROWS (TINE 30x30)



MODELO Modèle Model	NÚMERO BRAZOS Nombre de dents Number of times	BRAZOS FIJOS PLEGADO Dents fixes replié Fixed tines folded	ANCHO DE TRABAJO (m) Largeur de travail Working width	ANCHO TOTAL (m) Largeur totale (m) Total width (m)	PESO (kgs) Poids (Kgs) Weight (Kgs)	POTENCIA NECESARIA (cv) Puissance nécessaire Necessary power
CH-7	7	7	1,75	1,73	406	40-60
CH-7-P	7	1+5+1	1,75	1,28	422	40-60
CH-9	9	9	2,25	2,23	480	60-80
CH-9-P	9	1+7+1	2,25	1,78	535	60-80
CH-11	11	11	2,75	2,73	598	80-100
CH-11-P	11	1+9+1	2,75	2,28	628	80-100
CH-13	13	13	3,25	3,23	760	100-120
CH-13-P	13	1+11+1	3,25	2,78	815	100-120
CH-13-P-M	13	2+9+2	3,25	2,28	835	100-120
CH-13-P-H	13	2+9+2	3,25	2,28	928	100-120
CH-15	15	15	3,75	3,73	960	120-140
CH-15-P-M	15	2+11+2	3,75	2,78	828	120-140
CH-15-PH(9)	15	3+9+3	3,75	2,28	1.080	120-140
CH-15-PH(11)	15	2+11+2	3,75	2,78	1.160	120-140
CH-17-PH(9)	17	4+9+4	4,25	2,28	1.137	140-160
CH-17-PH(11)	17	3+11+3	4,25	2,78	1.206	140-160
CH-19-P-H	19	4+11+4	4,75	2,78	1.260	160-180
CH-21-PH	21	5+11+5	5,25	2,83	1.370	180-200

**CULTICHISSEL 3 FILAS (BRAZO 30x30) / CULTICHISSEL 3 RANGS (DENT 30x30) / CULTICHISSEL 3 ROWS (TINE 30x30)**

MODELO Modèle Model	NÚMERO BRAZOS Nombre de dents Number of times	BRAZOS FIJOS PLEGADO Dents fixes replié Fixed tines folded	ANCHO DE TRABAJO (m) Largeur de travail Working width	ANCHO TOTAL (m) Largeur totale (m) Total width (m)	PESO (kgs) Poids (Kgs) Weight (Kgs)	POTENCIA NECESARIA (cv) Puissance nécessaire Necessary power
CH3-13	13	13	3,75	3,25	838	100-120
CH3-16-PH	16	3+10+3	4	2,95	1.150	120-140
CH3-19-PH	19	4+11+4	4,75	3	1.360	140-160



**CULTICHISSEL 3 FILAS PLEGABLE PIRAMIDAL (BRAZO 30x30)**

CULTICHISSEL 3 RANGS, REPLIABLE PYRAMIDAL (DENT 30x30) / CULTICHISSEL 3 ROWS, PYRAMIDAL FOLDING (TINE 30x30)

MODELO Modèle Model	NÚMERO BRAZOS Nombre de dents Number of times	BRAZOS FIJOS PLEGADO Dents fixes replié Fixed tines folded	ANCHO DE TRABAJO (m) Largeur de travail Working width	ANCHO TOTAL (m) Largeur totale (m) Total width (m)	PESO (kgs) Poids (Kgs) Weight (Kgs)	POTENCIA NECESARIA (cv) Puissance nécessaire Necessary power
CH3-22-PH-P	22	5+12+5	5,5	2,97	2.290	200
CH3-25-PH-P	25	7+11+7	6,25	2,9	2.520	230

MODELO Modèle Model	NÚMERO BRAZOS Nombre de dents Number of times	BRAZOS FIJOS PLEGADO Dents fixes replié Fixed tines folded	ANCHO DE TRABAJO (m) Largeur de travail Working width	ANCHO TOTAL (m) Largeur totale (m) Total width (m)	PESO (kgs) Poids (Kgs) Weight (Kgs)	POTENCIA NECESARIA (cv) Puissance nécessaire Necessary power
CHR-7	7	7	1,92	1,88	562	60-80
CHR-7-P	7	1+5+1	1,92	1,43	624	60-80
CHR-9	9	9	2,47	2,43	714	80-100
CHR-9-P	9	1+7+1	2,47	1,93	800	80-100
CHR-11	11	11	3,02	2,98	895	100-120
CHR-11-P	11	1+9+1	3,02	2,48	979	100-120
CHR-13	13	13	3,57	3,53	1058	120-140
CHR-13-P	13	1+11+1	3,57	3	1157	120-140
CHR-13-P-M	13	2+9+2	3,57	2,48	1175	120-140
CHR-13-P-H	13	2+9+2	3,57	2,48	1224	120-140
CHR-15	15	15	4,12	4,08	1275	140-160
CHR-15-PH(9)	15	3+9+3	4,12	2,48	1357	140-160
CHR15PH(11)	15	2+11+2	4,12	3	1440	140-160
CHR-17-PH	17	3+11+3	4,67	3	1530	160-180
CHR-19-P-H	19	4+11+4	5,22	3	1710	180-200



**SUPERCHISSEL 3 FILAS (BRAZO 40x40)**

SUPERCHISSEL 3 RANGS (DENT 40x40) / SUPERCHISSEL 3 ROWS (TINE 40x40)

MODELO Modèle Model	NÚMERO BRAZOS Nombre de dents Number of times	BRAZOS FIJOS PLEGADO Dents fixes replié Fixed tines folded	ANCHO DE TRABAJO (m) Largeur de travail Working width	ANCHO TOTAL (m) Largeur totale (m) Total width (m)	PESO (kgs) Poids (Kgs) Weight (Kgs)	POTENCIA NECESARIA (cv) Puissance nécessaire Necessary power
CHR3-10	10	10	2,75	2,83	915	100-120
CHR3-13	13	13	3,57	3,8	1190	120-140
CHR3-13-PH	13	2+9+2	3,57	2,85	1280	120-140
CHR3-16-PH	16	3+10+3	4,4	3	1570	160-180
CHR3-19-PH	19	5+11+5	5,22	2,85	1876	180-200

**CULTIVADOR VIÑEDO (BRAZO 30x30) EXTENSIBLE MANUAL**

CULTIVATEUR VIGNERON (DENT 30x30) EXTENSION MANUELLE  
VINEYARD CULTIVATOR (TINE 30x30) MANUAL EXTENSION

MODELO Modèle Model	NÚMERO BRAZOS Nombre de dents Number of times	ANCHO POSICIÓN CERRADA (m) Largeur en position fermée Width in closed position	ANCHO TOTAL EXTENDIDO (m) Largeur totale ouvert Total width opened	PESO (kgs) Poids (Kgs) Weight (Kgs)	POTENCIA NECESARIA (cv) Puissance nécessaire Necessary power
CH-9-VE	9	1,63	2,75	476	40-60



**CULTIVADOR VIÑEDO (BRAZO 30x30) EXTENSIBLE HIDRÁULICO**

CULTIVATEUR VIGNERON (DENT 30x30) EXTENSION HYDRAULIQUE  
VINEYARD CULTIVATOR (TINE 30x30) HYDRAULIC EXTENSION

MODELO Modèle Model	NÚMERO BRAZOS Nombre de dents Number of times	ANCHO POSICIÓN CERRADA (m) Largeur en position fermée Width in closed position	ANCHO TOTAL EXTENDIDO (m) Largeur totale ouvert Total width opened	PESO (kgs) Poids (Kgs) Weight (Kgs)	POTENCIA NECESARIA (cv) Puissance nécessaire Necessary power
CH-9-VE-H	9	1,63	2,75	530	60-80
CH-11-VE-H	11	2,18	3,25	640	90-105



**SUBSOLADOR / SOUS-SOULEUSE / SUBSOILER**

MODELO Modèle Model	NÚMERO BRAZOS Nombre de dents Number of times	ANCHO BRAZO (mm) Largeur dent Tine width	DISTANCIA ENTRE BRAZOS (mm) Séparation entre dents Separation between tines	ANCHO DE TRABAJO (m) Largeur de travail Working width	PROFUNDIDAD (mm) Profondeur Depth	PESO (kgs) Poids (Kgs) Weight (Kgs)
SB 3/5-450-30	3	30	450	1,95	600	480
SB 5/7-470-40	5	40	470	2,35	650	720
SBR 5/7-500-40	5	40	500	2,50	850	1.040
SBR 7/7-470-50	7	50	470	3,30	850	1.540

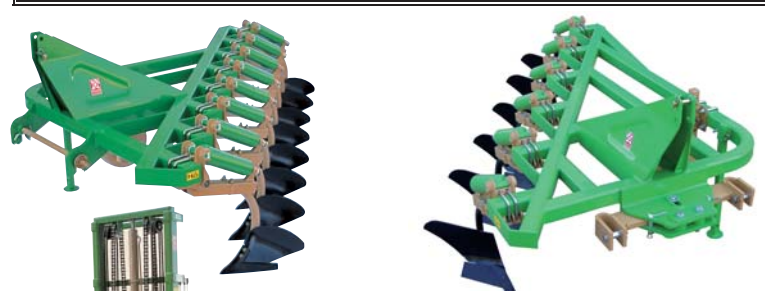


**VERNETE / NÉO DÉCHAUMEUR EN PLANCHE / VERNETE**

MODELO Modèle Model	NÚMERO BRAZOS Nombre de dents Number of times	ANCHO DE TRABAJO (m) Largeur de travail Working width	ANCHO TOTAL (m) Largeur totale (m) Total width (m)	PESO (kgs) Poids (Kgs) Weight (Kgs)	POTENCIA NECESARIA (cv) Puissance nécessaire Necessary power
V-5	5	1,60	1,82	530	65-75
V-6	6	1,92	2,14	640	75-90
V-6-P	5+1	1,92	1,88	660	75-90
V-7	7	2,24	2,46	740	85-105
V-7-P	6+1	2,24	2,20	760	85-105
V-8	8	2,56	2,78	860	95-120
V-8-P	7+1	2,56	2,50	880	95-120
V-8-PH	6+2	2,56	2,50	990	95-120
V-9	9	2,88	3,05	1020	105-135
V-9-P	8+1	2,88	2,84	1040	105-135
V-9-PH	7+2	2,88	2,75	1160	105-135
V-10	10	3,20	3,42	1140	120-150
V-10-P	1+8+1	3,20	2,75	1160	120-150
V-10-PH	8+2	3,20	3,00	1280	120-150
V-12	12	3,84	4,06	1480	145-180
V-12-PH	2+8+2	3,84	3,00	1620	145-180

**VERNETE GP / NÉO DÉCHAUMEUR EN PLANCHE GP / VERNETE GP**

MODELO Modèle Model	NÚMERO BRAZOS Nombre de dents Number of times	ANCHO DE TRABAJO (m) Largeur de travail Working width	ANCHO TOTAL (m) Largeur totale (m) Total width (m)	PESO (kgs) Poids (Kgs) Weight (Kgs)	POTENCIA NECESARIA (cv) Puissance nécessaire Necessary power
V-5	5	1,8	1,95	880	85
V-6	6	2,16	2,32	1.020	105
V-7	7	2,52	2,68	1.160	120
V-8	8	2,88	3,05	1.300	135
V-9	9	3,24	3,40	1.440	150
V-10	10	3,6	3,76	1.700	180
V-12	12	4,32	4,50	2.100	200



**ELEVADOR HIDRÁULICO**

ÉLÉVATEUR HYDRAULIQUE / HYDRAULIC ELEVATOR

MODELO Modèle Model	ALTURA MÁXIMA (m) Hauteur maxi Height maxi	ALTURA PLEGADO (cm) Hauteur replié Height folded	CARGA MÁXIMA (kgs) Charge maxi Load maxi	ÁNGULO DE INCLINACIÓN Angle d'inclinaison Inclination angle	PESO (kgs) Poids (Kgs) Weight (Kgs)
2200	2,20	1,763	1500	12-17°	360
2200-P					445
3200	3,20	2,323			440
3200-P					525

**ABONADORA DE SIMPLE PLATO "P"**

ÉPANDEUR SIMPLE PLATEAU "P"  
SIMPLE PLATE SPREADER "P"

MODELO Modèle Model	CAPACIDAD (kgs) Capacité Capacity	PESO (kgs) Poids (Kgs) Weight (Kgs)
P-500	500	63



**ORIENTADOR ABONO (SIMPLE Y DOBLE)**

SIMPLE	DISTRIBUYE A IZQUIERDAS
DOBLE	DISTRIBUYE A IZQ. Y DERECHA



**ABONADORA DE DOBLE PLATO**

ÉPANDEUR DOUBLE PLATEAU  
DOUBLE PLATE SPREADER

MODELO Modèle Model	CAPACIDAD (l) Capacité Capacity	PESO (kgs) Poids (Kgs) Weight (Kgs)
R-2/24-1000	1000	320
R-2/24-1500	1500	350
R-2/24-1800	1800	360



**GRADA DE DISCOS AR**

COVER CROP AR / DISCS HARROW AR



MODELO Modèle Model	NÚMERO DISCOS Nombre de disques Number of discs	DIAMETRO DISCOS Diamètre disques Discs diameter	ANCHO DE TRABAJO (m) Largeur de travail Working width	PESO (kgs) Poids Weight	POTENCIA NECESARIA (cv) Puissance nécessaire Necessary power
AR-25-22-26	22	26" - 66 cm.	2,66	1.840	110
AR-25-22-28		28" - 71 cm.		1.905	
AR-25-24-26	24	26" - 66 cm.	2,91	1.930	120
AR-25-24-28		28" - 71 cm.		2.035	
AR-25-26-26	26	26" - 66 cm.	3,00	2.020	130
AR-25-26-28		28" - 71 cm.		2.130	
AR-25-28-26	28	26" - 66 cm.	3,41	2.140	140
AR-25-28-28		28" - 71 cm.		2.255	
AR-25-30-26	30	26" - 66 cm.	3,66	2.230	150
AR-25-30-28		28" - 71 cm.		2.530	
AR-25-32-26	32	26" - 66 cm.	3,91	2.335	160
AR-25-32-28		28" - 71 cm.		2.460	
AR-25-34-26	34	26" - 66 cm.	4,16	2.380	170
AR-25-34-28		28" - 71 cm.		2.485	
AR-25-36-26	36	26" - 66 cm.	4,41	2.570	180
AR-25-36-28		28" - 71 cm.		2.680	

MODELO Modèle Model	NÚMERO DISCOS Nombre de disques Number of discs	DIAMETRO DISCOS Diamètre disques Discs diameter	ANCHO DE TRABAJO (m) Largeur de travail Working width	PESO (kgs) Poids Weight	POTENCIA NECESARIA (cv) Puissance nécessaire Necessary power
AR-25-28-26	28	26" - 66 cm.	3,41	2.300	140
AR-25-28-28		28" - 71 cm.		2.380	
AR-25-30-26	30	26" - 66 cm.	3,66	2.440	150
AR-25-30-28		28" - 71 cm.		2.530	
AR-25-32-26	32	26" - 66 cm.	3,91	2.480	160
AR-25-32-28		28" - 71 cm.		2.575	
AR-25-34-26	34	26" - 66 cm.	4,16	2.560	170
AR-25-34-28		28" - 71 cm.		2.660	
AR-25-36-26	36	26" - 66 cm.	4,41	2.650	180
AR-25-36-28		28" - 71 cm.		2.755	