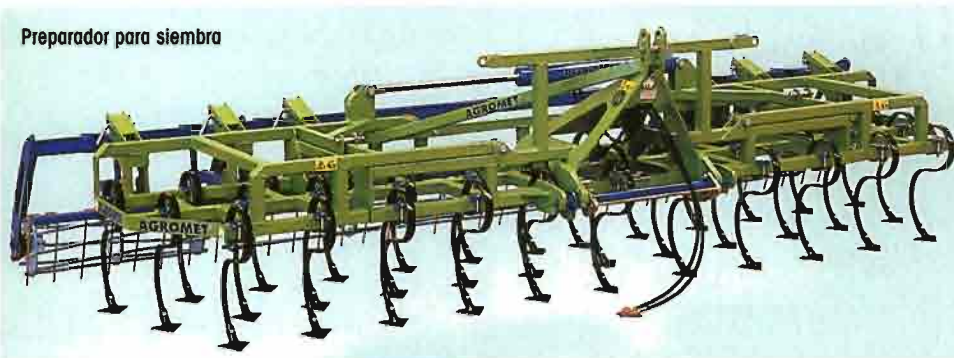


Nuevos vibrocultivadores de AGROMET EJE A

DOS OPCIONES PARA PREPARAR EL TERRENO

La amplia gama de productos para el trabajo del suelo con que cuenta Agromet Ejea, S.L. ha añadido recientemente dos vibrocultivadores, uno preparador de siembra, con varias versiones y modelos, de hasta 7 metros de anchura de trabajo, y otro con brazo tipo *ransomé* de 20 x 20, rastra de muelles y rodillo liso.

Preparador para siembra



cm, con un chasis realizado en perfil 60 x 60. La distancia entre brazos es de 400 mm en posición vertical y de 450 mm (centro), con una separación entre hileras de 480 mm, una distancia del suelo al chasis de 530 mm.

La otra novedad introducida por este fabricante aragonés es el vibrocultivador con brazo tipo *ransome* de 20 x 20, rastra de muelles y rodillo liso, con una profundidad de trabajo de 8 a 12 cm, con un chasis realizado en perfil 80 x 60. La distancia entre brazos es de 400 mm, la separación entre hileras de 500 mm, una distancia del suelo al chasis de 500 mm. ■

		FIJO		PLEGABLE VERTICAL				PLEGABLE AL CENTRO			
Brazos	(nº)	19	22	25	36	42	48	26	32	38	44
Anchura	(m)	3.0	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	4.0	5.0	6.0	7.0
Peso	(kg)	760	830	925	1475	1650	1825	1025	1190	1365	1540
Pot. Rec	(CV)	60/75	65/80	75/95	100/120	120/140	140	80/100	100/120	120/140	140

Una de las últimas novedades incorporadas por Agromet Ejea a su catálogo de productos es el vibrocultivador ligero con rodillos mixtos en tándem, de barras y pletinas con dientes, que ofrece hasta 7 metros de anchura de trabajo.

Su plegado es vertical con tijeras, ya que en 7 metros hay dificultades para los plegados horizontales. Los rodillos semiflotantes compactan el suelo a través de una pequeña presión que proporcionan los muelles colocados en la parte de atrás, capaces de tensarse y destensarse en función del acabado de labor que se quiera tener.

La profundidad de trabajo que alcanza oscila de 8 a 12

Brazo tipo ransomé



Brazos	(nº)	22	28	34	40	46
Anchura	(m)	2.5	3.0	3.5	4.0	5.0
Peso	(kg)	725	795	865	1 000	1 200
Pot. Rec	(CV)	65/75	75/90	90/100	100/120	120/140