

AEROVERT

Aireador por mantenimiento de césped (estadio)

Por micro tractor 20 – 60 CV

Ancho de labor 130 o 180 cm

Enganche 3 puntos

6 Equipamientos disponibles:

- L Pinchos con resorte en rodillo recuperador
- LO Pinchos abiertos
- N Pinchos non recuperadores
- C1 Cuchillas long 10 cm
- C2 Couteaux long 20 cm
- R Rodillo liso



AEROVERT 130 L

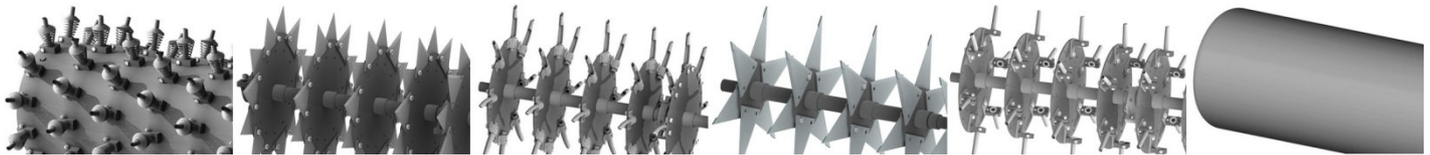
Esa versión del aireador con pinchos recuperadora es una idea original Majar:

- la retención de los trozos de suelo en el cilindro permite de tratar una zona grande en una vez
- para vaciar los trozos de suelo fuera de la zona de trabajo, abrir la trampa lateral e inclinar el cilindro.
- Posibilidad de recuperar los trozos por enyerbamiento

Opciones por los modelos 130 y 180:

- *Equilibrador de carga hidráulica a doble efecto CPH para facilitar la penetración*
Evita que se use lastre trasladando el peso del tractor sobre el l'AEROVERT
- *Rodillode cobro trasero Ø 14 RR130 o RR180 por versiones C1 y C2*
- *Rascador DR130 o DR180 por versiones C1 y C2*
- *Tanque por agua de lastre ANCUVE130 o ANCUVE180*
- *Discos de cuchillas o pinchos adicionales*

Los equipamientos:



Pinchos recuperadores
l. 10cm Ø 20x1mm

Cuchillas long. 10 cm

Pinchos abiertos long. 14 cm
Ø 22x3mm

Cuchillas long. 20 cm

Pinchos non recuperadores
l. 10 cm Ø 20x1mm

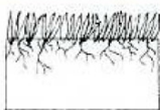
Rodillo Ø 44 cm



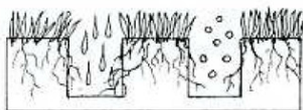
AEROVERT 180 C2 + ANCUVE 180 + RR180

Tanque por agua de lastre

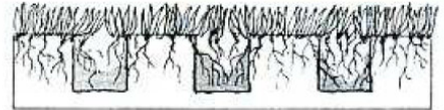
Rodillo flotante que permite fijar al suelo el césped o la tierra movida por las cuchillas o pinchos recuperadores



Araigo débil



Acciones de agua y aire



Sistema radicular muy desarrollado

Los datos técnicos

Referencia	Características	Bastidor*	Ancho de labor (cm)	Peso (kg)	Potencia aconsejada
AEROVERT 130 L	1 elemento 84 pinchos 10 cm	C	130	250	Por microtractor a partir de 20 CV
AEROVERT 130 LO	1 elemento 56 pinchos abiertos 14 cm	C	130	240	
AEROVERT 130 N	1 elemento 42 pinchos non recuperadores	C	130	240	
AEROVERT 130 C1	1 elemento 84 cuchillas 10 cm	C	130	200	
AEROVERT 130 C2	1 elemento 42 cuchillas 20 cm	C	130	240	
AEROVERT 130 R	1 rodillo Ø 44 largo 130 cm	C	130	240	
AN 130 L	1 elemento 84 pinchos 10 cm	N	130	110	
AN 130 LO	1 elemento 56 pinchos abiertos 14 cm	N	130	100	
AN 130 N	1 elemento 42 pinchos non recuperadores	N	130	100	
AN 130 C1	1 elemento 84 cuchillas 10 cm	N	130	60	
AN 130 C2	1 elemento 42 cuchillas 20 cm	N	130	80	
AN 130 R	1 rodillo Ø 44 largo 130 cm	N	130	80	
CPH	Equilibrador de carga hidráulica	O	130	29	
RR130	Rodillo de cobro trasero	O	130	35	
DR130	Rascador	O	130	9	
ANCUVE130	Tanque por agua de lastre (200L)	O	130	11	
40D130LO	5 discos por 130LO, 40 pinchos abiertos	O	130	70	Por microtractor a partir de 25 CV
30D130N	5 discos por 130N, 30 pinchos	O	130	60	
60D130C1	5 discos por 130C1, 60 cuchillas	O	130	40	
30D130C2	5 discos por 130C2, 30 cuchillas	O	130	60	
AEROVERT 180 L	2 elementos 60 pinchos 10 cm	C	180	370	
AEROVERT 180 LO	1 elemento 80 pinchos abiertos 14 cm	C	180	320	
AEROVERT 180 N	1 elemento 60 pinchos non recuperadores	C	180	320	
AEROVERT 180 C1	1 elemento 120 cuchillas 10 cm	C	180	250	
AEROVERT 180 C2	1 elemento 60 cuchillas 20 cm	C	180	290	
AEROVERT 180 R	1 rodillo Ø 44 largo 180 cm	C	180	290	
AN 180 L	2 elementos 60 pinchos 10 cm	N	180	200	
AN 180 LO	1 elemento 80 pinchos abiertos 14 cm	N	180	150	
AN 180 N	1 elemento 60 pinchos non recuperadores	N	180	150	
AN 180 C1	1 elemento 120 cuchillas 10 cm	N	180	80	
AN 180 C2	1 elemento 60 cuchillas 20 cm	N	180	120	
AN 180 R	1 rodillo Ø 44 largo 180 cm	N	180	120	
CPH	Equilibrador de carga hidráulica	O	180	29	
RR130	Rodillo de cobro trasero	O	180	55	
DR130	Rascador	O	180	11	
ANCUVE130	Tanque por agua de lastre (270L)	O	180	14	
56D180LO	7 discos por 180LO, 56 pinchos abiertos	O	180	90	
42D180N	7 discos por 180N, 42 pinchos	O	180	90	
84D180C1	7 discos por 180C1, 84 cuchillas	O	180	50	
42D180C2	7 discos por 180C2, 42 cuchillas	O	180	80	

***Bastidor:** C = Aparato completo : bastidor + parte de labor
N = Equipamiento solo: parte de labor sin bastidor
O = Opciones : CPH, RR, DR, ANCUVE y discos