



# Abonadoras arrastradas

## AP 4000/6000/7000

Gran capacidad con gran precisión

Adaptada a explotaciones de tamaño medio y grande, con cultivos de altos rendimientos y condiciones de abonado más exigentes. Es la combinación perfecta de eficacia y precisión en el abonado que precisa máximas prestaciones.



CARACTERÍSTICAS	AP 4000	AP 6000	AP 7000
Capacidad (m <sup>3</sup> )	3,57	5,25	5,95
Carga máxima (kg)	4.300	6.300	7.140
Peso Neto (kg)	1.020	1.172	1.210
Neumáticos	385/65-22,5	385/65-22,5	500/60-22,5
Altura total (mm)	1.980	2.400	2.580
Longitud Total (mm)	4.120	4.320	4.120
Anchura total (mm)	2.135	2.400	2.500
Anchura de vía (mm)	1.750	1.900	2.000
Ancho de trabajo (m)	10-14	10-14	10-14

# Abonadoras arrastradas AP 4000/6000/7000



Modelo AP 7000



## A. Tolva de gran capacidad

Tolvas de 4.000, 6.000 y 7.000 kg permiten una gran eficacia del abonado, incluso a largas distancias. Las tolvas pueden ser pintadas con pintura anticorrosión o en acero inoxidable. Toda la serie va equipada con criba galvanizada para garantizar una alimentación regular y proteger el grupo distribuidor.



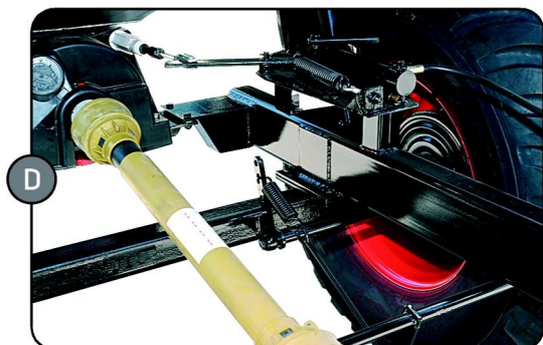
## B. Grupo distribuidor pendular

El grupo pendular forma un diagrama de distribución simétrico a ambos lados. Simplificando la operación de abonado en los lindes de las parcelas.



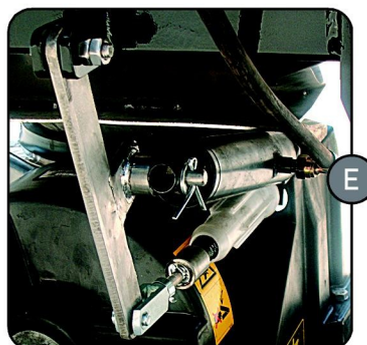
## C. Construcción robusta y fiable

La construcción de un chasis robusto que integra el centro de gravedad de la tolva de gran capacidad, asegura una estabilidad de la abonadora incluso en las situaciones de trabajo mas difíciles.



## D. Facilidad de uso y regulación

El ajuste de la dosis se realiza fácilmente regulando la apertura de las trampillas de alimentación.



## E. Apertura y cierre hidráulico

Desde la cabina se controla la apertura de la trampilla de alimentación.