



ESPOLVOREADORES

BALVEN

ESPOLVOREADORES NEUMATICOS ABREX

ABREX-150



ABREX-300



ABREX-450



SIN PASAR EL POLVO POR DENTRO DE LA TURBINA
SIN AGITADORES MECANICOS - REGULARIDAD EN LA EXTRACCION
MANDO REGULADOR EN LA CABINA - GRAN BOCA DE LLENADO
EXTRACCION POR IMPULSION DE AIRE - TAPA HERMETICA
TOBERAS DE SALIDA DE CAUCHO ORIENTABLES Y REGULABLES

OPCIONES



3 SALIDAS



4 SALIDAS ARBOLES



MOTOR EXPLOSION



ESPIGON VIÑA



ESPIGON COTON

PROGRÉS 51 - APARTADO 27 - 08720 VILAFRANCA DEL PENEDES - BARCELONA
Tels. +34 93 890 00 16 - +34 93 891 51 71 - Fax +34 93 817 21 67
Email: comercial@balven.com - fabrica@balven.com - www.balven.com

ESPOLVOREADORES

El sistema que venimos aplicando desde hace más de 30 años fue inventado por nuestra empresa en el 1975, con patente de invención propia N° 437614 , otorgada en el año 1976. Es sumamente eficaz en la extracción, al ser regular y total, y tiene la ventaja de no precisar agitadores mecánicos en su interior, pues el aire se encarga de remover y extraer el polvo hasta su totalidad.

Todos nuestros espolvoreadores cumplen los requisitos CE de la Unión Europea de fabricación y seguridad.

FUNCIONAMIENTO

Detrás de la máquina hay una bifurcación de salida que puede ser de 2, 3, 4, o 5 salidas dependiendo del tipo de cultivo a tratar. Los extremos de las salidas van provistos de unas toberas en forma de abanico fabricadas en caucho para evitar su deformación.

El accionamiento de la turbina es mediante poleas y correas trapezoidales para evitar un arranque brusco, el cual si se produce con otros tipos de transmisión como multiplicadores de engranajes. Va conectada al tractor a través de una transmisión cardan.

El acople al tractor es mediante el tercer punto, con bulones inferiores de 22 o 28 mm. y bulón superior de 25 mm.

En algunos modelos se pueden acoplar espigones (barras) para cultivos donde se precise su utilización.

También algunos modelos pueden montarse a petición con motor de explosión Honda para ser instalados encima de un vehículo.