

YOMEL

Hileras perfectas
Perfect windrows



Rastrillo de entrega lateral / Side delivery rake **HR 7**

Rastrillo de entrega lateral HR 7

HR 7 Side delivery rake



Construidas con mazas de triple acero estampado, de excelente resistencia mecánica. Llanta estampada para aumentar la estabilidad y rigidez. Diente de acero de alto carbono, de 8 mm de diámetro templado y revenido. Fijación con acople rápido para desmontar en forma instantánea las estrellas intermedias cuando se lo prepara para dar vuelta hileras.

Built with triple steel stamping wheel hubs, of high mechanical resistance. Rim stamped for increased stability and rigidity. High-carbon steel tine, 8 mm diameter hardened and tempered. Fixing with quick coupling to disassemble the intermediate radially-tined wheel rakes instantly when prepared to turn round the windrows.



El control hidráulico de levante desde el tractor facilita las maniobras, permite formar hileras perfectas desde los extremos del lote; como también que todas las púas trabajen con la misma presión sobre el suelo. Potencia requerida de tractor 60 HP

The hydraulic lift control from the tractor facilitates the maneuvers, allows forming perfect windrows from the ends of the lot; as well that all the tines work with the same pressure on the ground. Tractor HP required 60



Accionando la manivela gira la columna central de estrellas en tanto el cursor indica un barrido desde 0 hasta 4.30 metros de ancho, juntando perfectamente dos hileras formadas con máquinas de 3.60 m de ancho de corte o 3 hileras formadas con máquinas de 2.60 m de ancho de corte. Operando la manivela la columna central gira mientras el cursor indica un barrido desde 0 hasta 4.30 metros de ancho, juntando perfectamente dos hileras formadas con máquinas de 3.60 m de ancho de corte o 3 hileras formadas con máquinas de 2.60 m de ancho de corte.



El tornillo mecánico ubicado entre lanza y pórtico permite variar la altura de enganche al tractor en el trabajo, manteniendo siempre horizontal la columna central.

The mechanical screw located between drawbar and gantry allows vary the hitch height on the tractor at work, always keeping the central column in horizontal position.