

Rotavator R310-R320



# Rotavator R310-R320

Una gama completa de rotocultores para tractores compactos R310 con la impulsión de la cadena lateral y R320 con accionamiento lado del engranaje

# Howard Rotavator R310-R320



La nueva geometría del tablero permite una mayor eficiencia.



Todos los protectores están integrados. Ajuste lateral del tablier.



Torreta reforzada. Anclajes inferiores desplazables.

La nueva gama de R310 / R320 rotocultores es un complemento perfecto para todo tipo de tractores compactos y especializados hasta 45 HP. El diseño robusto integra todas las protecciones, evitando piezas adicionales. Debido al suave flujo de suelo dentro de la máquina, el resultado final es una labranza eficaz. El diseño especial del marco y tablero de arrastre ayuda a dar un acabado perfecto, con un efecto de desmoronamiento y nivelación altamente eficaz.

La gama está disponible en 2 versiones: R310, con la impulsión de la cadena lateral, y R320 con accionamiento lado del engranaje, especialmente diseñado para uso intensivo.

Los patines de control de profundidad están integrados en las placas laterales, que ofrece una buena protección contra el desgaste de las placas laterales.

Fácil de usar: La filosofía de diseño se ha centrado en torno a hacer la operación y el ajuste de la máquina lo más fácil posible.

## Datos técnicos

| Modelo                                    | Anchura de trabajo (m) | Ancho de transporte (m) | Velocidad del rotor | Peso kg | Número de Cuchillas | Tractor CV |
|---|------------------------|-------------------------|---------------------|---------|---------------------|------------|
| <b>Transmisión lateral por cadena</b>     |                        |                         |                     |         |                     |            |
| R310-090                                  | 0.90                   | 1.05                    | 232                 | 161     | 21                  | 15-40      |
| R310-100                                  | 1.00                   | 1.15                    | 232                 | 168     | 24                  | 15-40      |
| R310-115                                  | 1.15                   | 1.30                    | 232                 | 175     | 27                  | 20-40      |
| R310-125                                  | 1.25                   | 1.40                    | 232                 | 182     | 30                  | 25-40      |
| R310-140                                  | 1.40                   | 1.55                    | 232                 | 189     | 33                  | 25-40      |
| R310-150                                  | 1.50                   | 1.65                    | 232                 | 196     | 36                  | 30-40      |
| <b>Transmisión lateral por engranajes</b> |                        |                         |                     |         |                     |            |
| R320-090                                  | 0.90                   | 1.05                    | 232                 | 175     | 21                  | 15-45      |
| R320-100                                  | 1.00                   | 1.15                    | 232                 | 182     | 24                  | 15-45      |
| R320-115                                  | 1.15                   | 1.30                    | 232                 | 189     | 27                  | 20-45      |
| R320-125                                  | 1.25                   | 1.40                    | 232                 | 196     | 30                  | 25-45      |
| R320-140                                  | 1.40                   | 1.55                    | 232                 | 203     | 33                  | 25-45      |
| R320-150                                  | 1.50                   | 1.65                    | 232                 | 210     | 36                  | 30-45      |

**Kongskilde Agriculture**

Tel. +34 93 861 71 50

mail@hi.kongskilde.com

www.kongskilde.com

**K KONGSKILDE**  
Moving agriculture ahead