

## TRITURADORA MASCHIO 2.50 Y 3.00 M – 65/140 HP

La trituradora TIGRE se caracteriza por su capacidad y versatilidad de operación ya que la misma puede utilizarse para desmenuzar hasta 4 surcos de soca de maíz o sorgo, trigo, etc., limpieza de terrenos enmalezados o para triturado de residuos de poda hasta de 12 cm de diámetro. Su confiabilidad es resultado de su estructura robusta de doble cubierta la cual proporciona una excepcional rigidez y resistencia al desgaste así como por su doble contra cuchilla dentada lo que garantiza una optima calidad de triturado aun en las condiciones mas difíciles.



### Características técnicas:

- Enganche universal de 3 pts Cat. II desplazable manualmente (hidráulico opcional).
- Transmisión central para 540 RPM equipada con clutch de rueda libre.
- Aletas metálicas delanteras para mayor seguridad de operación.
- Patines para evitar el desgaste.
- Transmisión lateral de bandas con tensor exterior.
- Doble contra cuchilla inferior dentada.
- Rotor balanceado electrónicamente de fábrica.
- Doble cubierta.
- Equipada con Martillos # 14.
- Tapa abatible para facilitar el mantenimiento.
- Rodillo de apoyo.
- Flecha cardan estándar.
- Protectores de seguridad según norma CE.

| Código | Modelo    | Ancho (m) |       | No. martillos | Potencia req.(hp) | Peso (kg) |
|--------|-----------|-----------|-------|---------------|-------------------|-----------|
|        |           | Trabajo   | Total |               |                   |           |
| 03.930 | TIGRE 250 | 2.57      | 2.80  | 20            | 65-140            | 880       |
| 03.933 | TIGRE 300 | 2.98      | 3.21  | 24            | 90-140            | 960       |

### ACCESORIOS OPCIONALES

|         |      |                     |
|---------|------|---------------------|
| 03.1018 | EHTR | ENGANCHE HIDRAULICO |
|---------|------|---------------------|

"Las cifras de desempeño y operación dependen de las condiciones de trabajo, por lo que pueden variar"  
 "Información técnica sujeta a cambios sin previo aviso".