



# LIGERA

BARRA DE CORTE LIGERA





# EQUIPAMIENTO DE SERIE

### LARGO 3000 mm

- · Capacidad de corte Ø40 mm
- · Profundidad 151 mm
- · Peso 252 Kg
- · Depósito de aceite 75/90 L
- · Presión máxima 230 bar
- Potencia empleada 30 CW
- · Golpes por minuto 400

### LARGO 2500 mm

- · Capacidad de corte Ø40 mm
- · Profundidad 151 mm
- · Peso 230 Kg
- · Depósito de aceite 75/90 L
- · Presión máxima 230 bar
- · Potencia empleada 30 CW
- · Golpes por minuto 400

### LARGO 2100 mm

- · Capacidad de corte Ø40 mm
- · Profundidad 151 mm
- · Peso 208 Kg
- Depósito de aceite 75/90 L
- Presión máxima 230 bar
- · Potencia empleada 30 CW
- · Golpes por minuto 400

## LARGO 1700 mm

- · Capacidad de corte Ø40 mm
- · Profundidad 151 mm
- · Peso 186 Kg
- Depósito de aceite 75/90 L
- · Presión máxima 230 bar
- · Potencia empleada 30 CW
- · Golpes por minuto 400

# LARGO 1250 mm

- · Capacidad de corte Ø40 mm
- · Profundidad 151 mm
- · Peso 164 Kg
- · Depósito de aceite 75/90 L
- · Presión máxima 230 bar
- · Potencia empleada 30 CW
- · Golpes por minuto 400

El sistema de dos hojas con cuchillas en Hardox de sectores intercambiables se adapta a cualquier planta e instalación tanto para el material verde como para el seco.

El corte de tijera aporta importante beneficios:

- · No provoca quemaduras
- · No daña la rama cortada
- · No produce serrín
- · Simula el corte manual

Trabaja con un régimen bajo de revoluciones y posibilita un considerable ahorro de carburante. Le permite al operador efectuar varias operaciones de corte en condiciones de seguridad, sin necesidad de blindar el tractor.