

DECESPUGLIATRICE IDRAULICA

LS6 REV

HYDRAULIC HEDGE TRIMMER



KF7
Max ø 6 cm







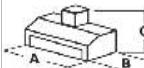
HF6
Max ø 8 cm



HF19
Max ø 12 cm



HF14
Max ø 25 cm

Modello - Model				Cilindrata Displacement	Bar min/max	Oil L/min		
LS6 1000 REV	8,0 – 15,0	1050	480-685	44-51 45-63-80	200-300	80-100 90-120-150	1x50mm	125-95-85
LS6 1300 REV	8,0 – 15,0	1300	540-745	44-51 45-63-80	200-300	80-100 90-120-150	1x50mm	145-95-85

CARATTERISTICHE TECNICHE E DOTAZIONI STANDARD

- Trasmissione moncinghia dentata preallungata HTD ad alte prestazioni.
- Cofanatura interna a doppia cassa con intercapedine.
- Protezione carter cinghie.
- Trinciatrice simmetrica per un taglio più veloce con la rotazione dell'escavatore.
- Bocche d'ingresso e d'uscita completamente identiche.
- Cofani regolabili, apribili completamente per una maggiore capacità di taglio.
- Slitte d'appoggio regolabili su 3 posizioni per variare l'altezza di taglio.
- Supporti rotore interni con labirinto per la protezione dei cuscinetti dalle impurità.
- Cuscinetti rotore a doppia corona di sfere orientabili di prima qualità.
- Blocco valvole comprensivo di valvola prioritaria per regolazione della portata olio, antiurto (valvola di max pressione), anticavitazione.
- Motore ad ingranaggi in ghisa.
- Protezioni antinfortunistiche con catene a norma CE.

TECHNICAL FEATURES AND STANDARD EQUIPMENT

- Toothed high-performance belts transmission.
- Internally reinforced with inside double-case body with interspace.
- Protective belts-cover.
- Shearing symmetric head, for a faster working by the excavator rotation.
- Input and output mouths completely identical, adjustable
- Adjustable hoods , fully openable for higher cutting capacity.
- Side skids adjustable on 3 positions to change the height of the cut.
- Inside Rotor Supports with "labyrinth" for the protection of the bearings by the impurities.
- Double Row spherical adjustable bearings of 1st quality.
- Valves block complete with priority valve for adjusting oil flow, anti-shock valve (pressure relief valve), anti-cavitation.
- Cast iron gear motor.
- Accident prevention chains protections according to EC directives.

Rotore elicoidale



Helicoidal Rotor

Rotore forestale mazze a scomparsa



Forestal rotor wood flanged

Rotore forestale a denti fissi



Forestal rotor fixed teeth

ACCESSORI

- Supporto autolivellante.
- Rullo di appoggio.
- Ralla girevole idraulica.
- Blocco valvole 1" per motore pistoni.
- Motore pistoni.

ACCESSORIES

- Self-levelling support.
- Feeler roller.
- Hydraulic rotation device.
- Block valves 1" for piston motor.
- Piston motor.

