

DECESPUGLIATRICE IDRAULICA **LS3-4-5 REV** HYDRAULIC HEDGE TRIMMER



KF3
Max ø 6 cm








HF3
Max ø 8 cm



HF17
Max ø 12 cm



HF14
Max ø 25 cm

Modello - Model				Cilindrata Displacement	Bar min/max	Oil L/min		
LS3 600 REV	2,5 – 4,0	700	180	11-16	170-220	20-30	2	85x80x60
LS4 800 REVGR3	4,5 – 8,0	900	260-400	22-27-34	170-220	40-50-60	3	105x80x60
LS5 1000 REV	6,0 – 12,0	1050	310-490	27-34-44-51	200-220	50-60-80-90	3	125x80x60

CARATTERISTICHE TECNICHE E DOTAZIONI STANDARD

- Trasmissione a cinghie trapezoidali dentate 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 FS



Forestal rotor wood flanged FS

Rotore forestale a denti fissi



Forestal rotor fixed teeth

ACCESSORI

- Supporto autolivellante.
- Ralla girevole idraulica.

ACCESSORIES

- Self-levelling support.
- Hydraulic rotation device.

