



WATCH IT IN ACTION  
GUARDA IN AZIONE

# GS600

## PINZA CON MOTOSEGA GRAPPLE SAW



### Pinza motosega

#### CARATTERISTICHE

- Sviluppata per l'abbattimento di precisione di tronchi e rami.
- Consente di abbattere, sezionare i tronchi e movimentarli con la stessa macchina.
- 2 linee idrauliche:
  - 1 per gruppo motosega a un effetto;
  - 1 per pinza e rotazione a doppio effetto, con elettrovalvola.
- Applicabile su macchine operatrici con attacco fisso.
- Rotazione 360° con motori frenati.
- Realizzata in acciaio antiusura.
- Valvola VBPL (valvola di blocco e di taglio sovrappressione)
- Fornita con piastra di adattamento.
- Valvola di massima in ingresso su gruppo sega.
- Lubrificazione automatica barra sega a olio.
- Tenditore catena meccanico manuale.

#### Su richiesta:

- sella di attacco, disponibile su misura;
- fornitura di tubi.

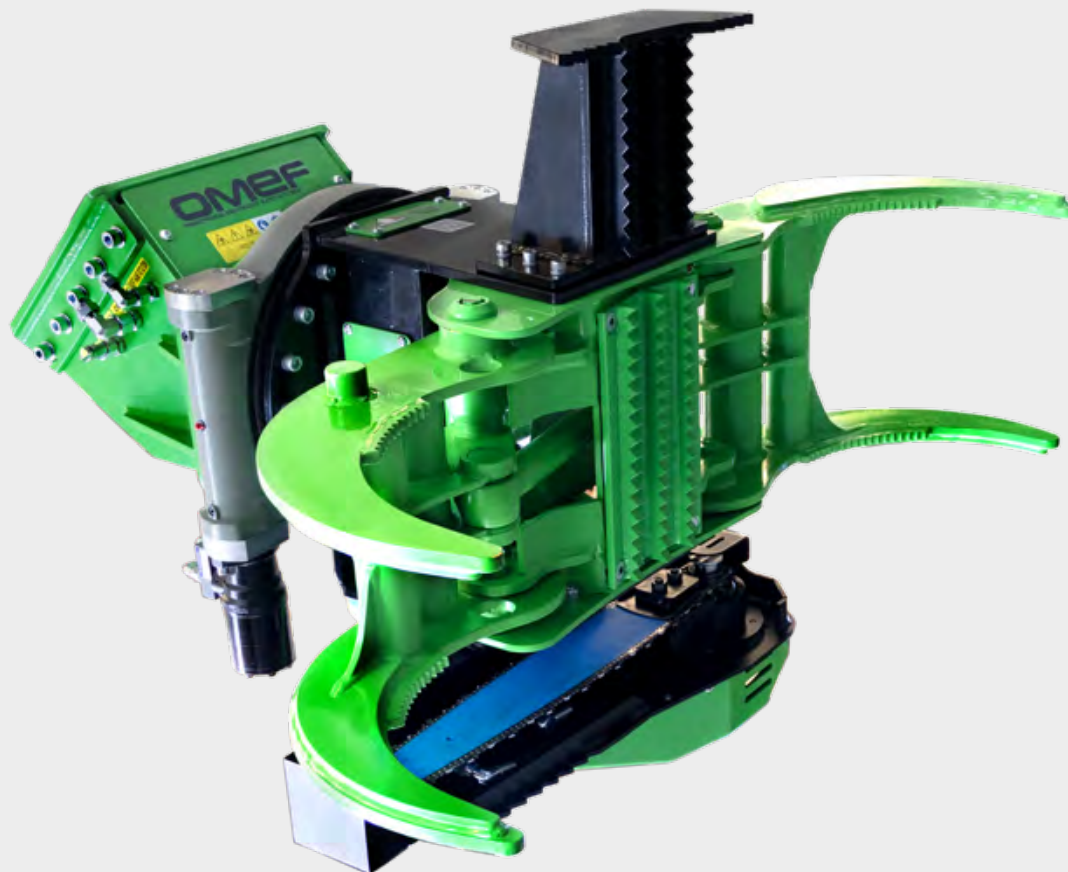
### Grapple saw

#### FEATURES

- Developed for precision tree felling and pruning.
- It allows felling, sectioning, and moving trees them with the same machine.
- 2 hydraulic circuits:
  - a "one-way flow" to saw cassette;
  - a "two-way flow" to grapple and rotation with solenoid valve.
- Applicable on operating machines with fixed coupling.
- 360° rotation with self-braking motors.
- Made of wear-resistant steel.
- VBPL valve (safety lock valve and over pressure cut)
- Supplied with adapter plate.
- Inlet relief valve on saw cassette.
- Automatic oil lubrication for saw bar.
- Manual mechanical chain tensioner.

#### Upon request:

- custom-made mounting bracket;
- hoses.



## GS600

				
12 - 22 tons	860 kg 1896 lbs	600 mm 23"	min - max	min - max
			PINZA + SEGA 250 bar GRAPPLE + SAW 3625 psi ROTAZIONE 180 bar ROTATION 2610 psi	PINZA + SEGA 70-100 l/min GRAPPLE + SAW 19-26 gpm ROTAZIONE 40 l/min ROTATION 11 gpm
				
CARICO MAX. MAX. LOAD	APERTURA MAX. MAX. LOAD	360°	Motore a pistoni "Parker" 10 cc "Parker" piston motor 10 cc	CATENA SAW CHAIN
2200 kg 4850 lbs	1450 mm 57"			.404"
				750 mm 29"