



LOG MAX

PROCESSORI FORESTALI



Log Max

Wreko è distributore autorizzato Italia Log Max



Log Max, azienda leader svedese nel settore forestale, progetta e produce, dal 1980, **processori moderni e high-tech**, per macchine forestali utili per la silvicoltura meccanizzata.

Queste attrezzature possono **abbattere, sramare e tagliare** un albero nelle lunghezze desiderate. Possono essere montate su **gru, macchine forestali o su escavatori cingolati**.

I processori forestali Log Max sono prodotti di alta qualità e affidabilità perchè dotati di un sistema brevettato Active Friction Control™, che determina il modo in cui la testa gestisce il tronco. Questo offre molti vantaggi: meno usura, risparmio del carburante, maggiore durata, nessun danno inutile al legno. Sono disponibili 13 modelli diversi, per tutti i tipi di esigenze e raccolta.



		2000T	3000T	4000T	5000D	6000V	7000C
Escavatore	ton	7 - 12	12 - 16	13 - 18	16 - 21	21 - 25	21 - 35
Macchine forestali	ton	5,5 - 12	13 - 20	13 - 20	15 - 20	18 - 22	18 - 25
Trattori	ton	6,5	-	-	-	-	-
Gru	kNm	40 - 60	100 - 120	130 - 160	140 - 170	170 - 210	200 - 300
Peso	kg	420	615	781	904	1342	1646
Altezza	mm	1080	1325	1426	1483	1682	1742
Larghezza rulli aperti	mm	1005	1129	1185	1371	1689	1937
Larghezza rulli chiusi	mm	818	964	1035	1059	1235	1315
Modelli di sega opzionali		Saw EasyCut 10cc	Saw 218 / Saw 318 True-Cut 218 / True-Cut 318		Saw 98XL Supercut 19	Saw 218 / Saw 318 True-Cut 218 True-Cut 318	Saw 98XL Supercut 19cc Supercut 30cc
Tendicatena		Manual	Automatic - Manual				Automatic Manual
Capacità olio sega	litres	4,5	4	14	20	33	36
Lunghezza della sega	mm	480	600	670	750	820	900
Capacità di taglio massima	mm	410	516	580	650	710	750
Numero coltelli sramatura		4	4	4	4	4	4
Apertura max coltello sramatura	mm	358	408	517	535	641	757
Copertura totale massima di smontaggio	mm	268	326	374	398	466	530
Rulli di alimentazione		V-Steel Soft Grip - V-Steel Hard Grip		V-Steel Soft Grip - V-Steel Hard Grip - Eucalyptus			
Motore di avanzamento		364/280 cc	398 cc	398 cc	560/565 cc 625/680 cc	857/934 cc	Variabel 830-1320 cc, 1147 cc
Forza di trazione	kN	14,8	16,8	20,3	25,5	31,3	41,7
Velocità di avanzamento	m/s	4.0	4.2	5	4.1	5	5.3
Apertura rullo di alimentazione min/max	mm	11 / 329	12 / 394	12 / 460	18 / 519	15 / 625	13 / 713
Pressione min/max	bar	255 / 280	200 / 250	230 / 280	200 / 250	250 / 280	- / 300
Flusso min/max	l/min	90 / 140	140 / 200	140 / 240	165 / 230	200 / 330	200 / 300
Rotatori		Indexator GV4 Indexator AV4EI	Indexator AV12S - Indexator H152			Indexator AV17S Indexator H182 Indexator HX 30	Indexator AV17S Indexator H182
Sistemi di controllo		Log Mate 510	Log Mate 510	Log Mate 510	Log Mate 510	Log Mate 510	Log Mate 510



		7000 TWIN	7000XT	7000XTTS	7000XTFH	10000XT	12000XT	E6	
Escavatore	ton	21 - 35	25 - 30	-	31 - 35	28 - 38	33 - 40	21 - 25	
Macchine forestali	ton	18 - 25	-	-	-	-	-	18 - 20	
Trattori	ton	-	-	-	-	-	-	-	
Gru	kNm	200 - 300	200 - 300	240 - 350	240 - 350	200 - 400	350 - 450	170 - 250	
Peso	kg	1892	1897	2270	2017	2878	4266	1623	
Altezza	mm	1967	1925	2206	1988	2339	2564	1927	
Larghezza rulli aperti	mm	1937	1937	1956	1937	2073	2335	1704	
Larghezza rulli chiusi	mm	1315	1329	1397	1329	1392	1563	1278	
Modelli di sega opzionali		Saw 98XL	Saw 411XL Saw 518	Saw 611 Saw 318		Saw 411XL Saw 518 Saw 98XL		Saw 98XL Supercut 19	
Tendicatena		Manual	Automatic Manual	Manual	Automatic Manual	Automatic Manual	Automatic Manual	Automatic Manual	
Capacità olio sega	litres	42	40	40	41	55	70	36	
Lunghezza della sega	mm	900	910	910	910	1020	1020	750	
Capacità di taglio massima	mm	750	800	800	800	900	890	650	
Numero coltelli sramatura		5	4	4	4	4	4	5	
Apertura max coltello sramatura	mm	757	757	740	742	836	886	624	
Copertura totale massima di smontaggio	mm	526	530	530	528	610	710	250	
Rulli di alimentazione		V-Steel Soft Grip - V-Steel Hard Grip - Eucalyptus					V-Steel Soft Grip - V-Steel Hard Grip		Eucalyptus
Motore di avanzamento		Variabel 830-1320 cc, 1147 cc	Variabel 830-1320 cc, 1259 cc			1404 cc	2209 cc	627 cc	
Forza di trazione	kN	41,7	45	45	45	45,8	60,8	22,3	
Velocità di avanzamento	m/s	5.3	5.2	5.2	5.2	4.2	3,2	5,9	
Apertura rullo di alimentazione max/min	mm	13 / 713	13 / 713	7 / 732	13 / 713	7 / 813	26 / 915	23 / 560	
Pressione max/min	bar	- / 300	- / 320	- / 320	- / 320	- / 320	135 / 320	- / 300	
Flusso max/min	l/min	200 / 300	250 / 350	250 / 350	250 / 350	300 / 380	300 / 400	200 / 280	
Rotatori		Indexator AV17S Indexator H182	Indexator AV17S Indexator H182 Rotobec RT252	Rotobec RT252	IMO Slew Driver	Rotobec RT502		Indexator AV17S Indexator H182	
Sistemi di controllo		Log Mate 510	Log Mate 510	Log Mate 510	Log Mate 510	Log Mate 510	Log Mate 510	Log Mate 510	





#FollowTheFox



WREKO
ADVANCED SOLUTION TOOLS

 **WREKO s.r.l.**
Via Rovigo, 21
35042 Este (PD)

 +39 0429 176 07 94 

 info@wreko.com

www.wreko.com