



ENERGREEN®
Professional Machines

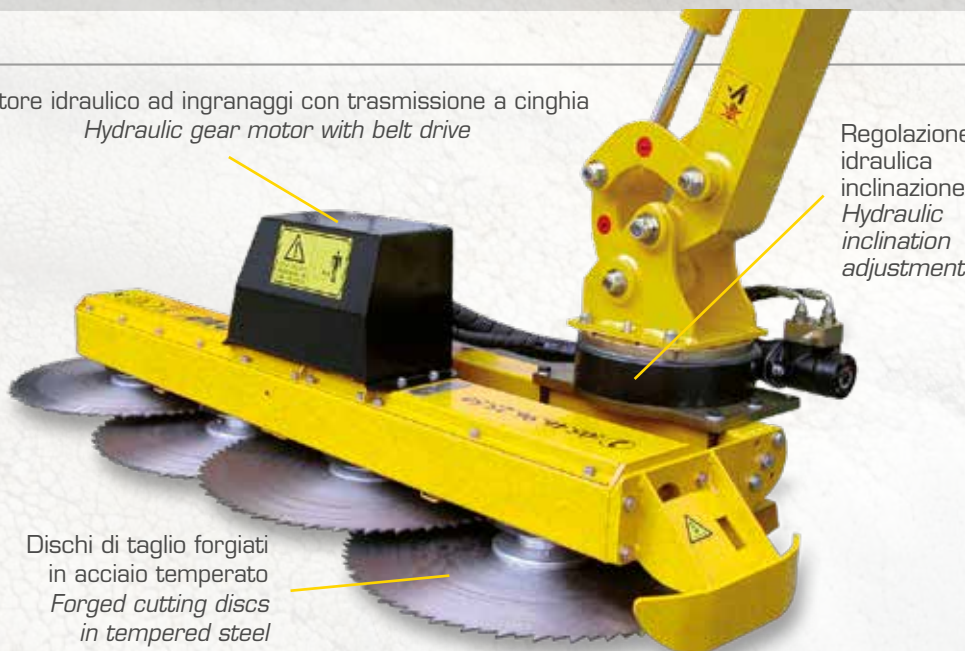


SAWBAR



SCHEDA TECNICA **BARRA A DISCHI**
TECHNICAL DATA SHEET **CUTTING DISCS BAR**

Motore idraulico ad ingranaggi con trasmissione a cinghia
Hydraulic gear motor with belt drive



Le **SAW BAR** sono barre professionali per il taglio forestale. Sono strutturate con un robusto telaio completamente in acciaio ad alta resistenza e hanno una larghezza di lavoro compresa tra 108 e 262 cm. Possono montare da 2 a 5 dischi di taglio con diametro da 60 a 90 cm, forgiati in acciaio temperato e mossi da un motore idraulico ad ingranaggi attraverso una trasmissione a cinghia. Le SAW BAR sono impiegate per la potatura di arbusti, piccole piante fino ad un diametro max di 15 cm. Sono state progettate per essere applicate con impianti idraulici professionali a tutti i bracci della gamma ILF semoventi Energreen.

Professional cutting SAW BAR for forest cutting. The bars are constructed with a robust high-strength steel frame and have a working width from 108 to 262 cm. They can mount from 2 to 5 cutting discs with a diameters between 60 and 90 cm. The discs are made of forged tempered steel and moved by a hydraulic gear motor through a belt drive. The SAW BAR are used for pruning shrubs and small plants up to a maximum diameter of 15 cm. They are designed to be applied through hydraulic systems to all arms of Energreen ILF self-propelled machines.



DATI TECNICI / TECHNICAL FEATURES

Modello Model	Larghezza Width	N. Dischi No discs	Diametro dischi Discs diameter	Diametro taglio Cutting diameter	Peso Weight
6002	1080 mm	2	600 mm	150 mm	151 kg
6021	1560 mm	3	600 mm	150 mm	195 kg
6004	2040 mm	4	600 mm	150 mm	236 kg
6041	2520 mm	5	600 mm	150 mm	280 kg
6502	1130 mm	2	650 mm	150 mm	153 kg
6521	1610 mm	3	650 mm	150 mm	199 kg
6504	2090 mm	4	650 mm	150 mm	242 kg
6541	2570 mm	5	650 mm	150 mm	287 kg
7002	1180 mm	2	700 mm	150 mm	155 kg
7021	1660 mm	3	700 mm	150 mm	205 kg
7004	2140 mm	4	700 mm	150 mm	250 kg
7041	2620 mm	5	700 mm	150 mm	295 kg
9001	900 mm	1	900 mm	150 mm	152 kg
9002	1540 mm	2	900 mm	150 mm	200 kg