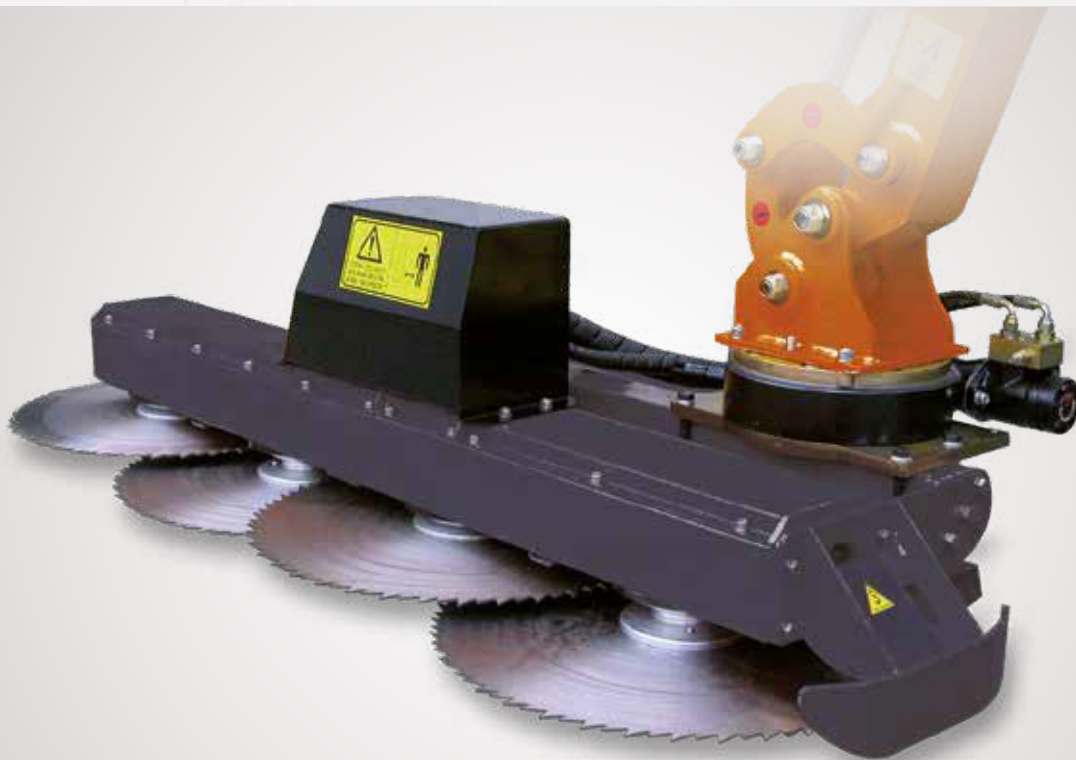
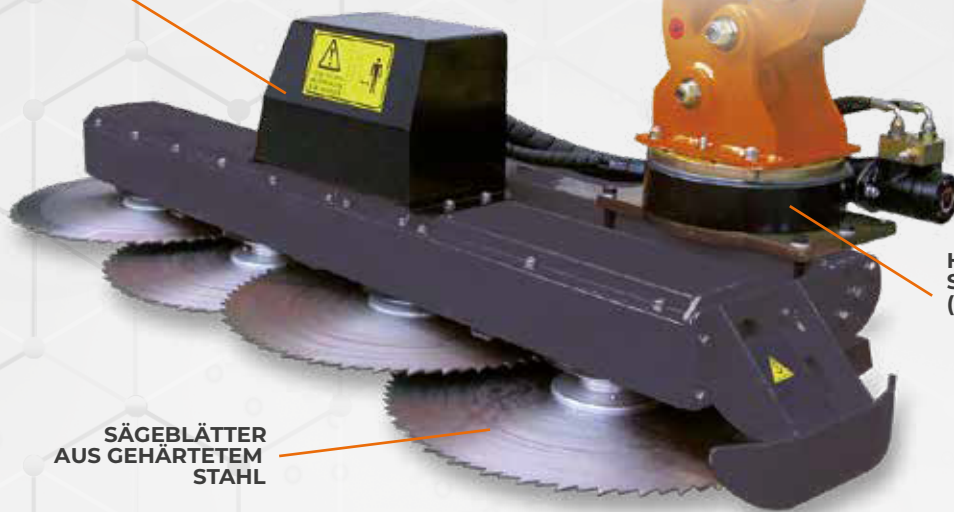


SAW BAR



SAW BAR

HYDRAULIKMOTOR
MIT RIEMENANTRIEB



SÄGEBLÄTTER
AUS GEHÄRTETEM
STAHL

HYDRAULISCHE
SCHRÄGSTELLUNG
(OPTION)



KREISSÄGE

Die Kreissäge **SAW BAR** ist für den professionellen Einsatz für Forstarbeiten geplant. Die Kreissäge besitzt einen robusten, komplett aus hoch widerstandsfähigem Stahl gefertigten Rahmen und eine Arbeitsbreite zwischen 108 und 262 cm. Es können 2 bis 5 aus gehärtetem Stahl geschmiedete Sägeblätter mit Durchmesser zwischen 60 und 90 cm montiert werden, die durch einen Hydraulikmotor mit Riementrieb betätigt werden. Die Kreissäge SAW BAR eignet sich zum Zurückschneiden von Sträuchern und kleinen Pflanzen mit bis zu max. 15 cm Durchmesser. Die Ausrüstung kann mithilfe einer professionellen Hydraulikanlage auf allen Auslegern der selbstfahrenden Geräteträger der Serie ILF von Energreen montiert werden.



TECHNISCHE DATEN

Modell	Breite (mm)	Anzahl Sägeblätter	Durchmesser Sägeblätter (mm)	Gewicht
6002	1.080	2	600	151 kg
6021	1.560	3	600	195 kg
6004	2.040	4	600	236 kg
6041	2.520	5	600	280 kg
6502	1.130	2	650	153 kg
6521	1.610	3	650	199 kg
6504	2.090	4	650	242 kg
6541	2.570	5	650	287 kg
7002	1.180	2	700	155 kg
7021	1.660	3	700	205 kg
7004	2.140	4	700	250 kg
7041	2.620	5	700	295 kg
9001	900	1	900	152 kg
9002	1.540	2	900	200 kg

08/23 - © Teufl GmbH - Energreen Austria 2023 - Alle Rechte vorbehalten.
Fotos sowie technische und konstruktive Merkmale können ohne Vorankündigung geändert werden.