



Adattabile su pinze serie GMR HD e GMR HP
 Adjustable on log grabs series GMR HD and GMR HP
 Adaptable sur grappins série GMR HD et GMR HP
 Verstellbar auf Holzgreifer version GMR HD und GMR HP
 Adatable a pinzas serie GMR HD y GMR HP



Ideale per la movimentazione delle ramaglie e della legna tagliata

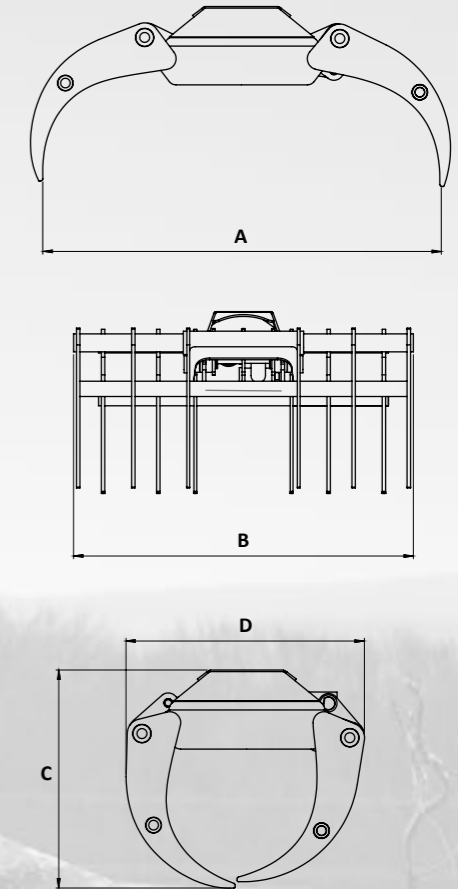
Ideal for handling brushwood and felled timber

Idéal pour déplacer les broussailles et le bois de chauffage

Ideal um Reisig und gespalteten Holz umzulegen

Adattabile su - Adjustable on - Adaptable sur - Verstellbar auf - Adaptable a	
	ton
A	mm
	Kg.
	bar
	Kg.
	m ²
B	mm
C	mm
D	mm

MULTY 1300	
GMR 1300 HD GMR 1300 HP	
3,5 - 4,5	
1430	
HD 275	HP 274
200	
2100	
0.22	
1200	
770	
735	



* Resistenza strutturale a sollevamento - Résistance structurelle au levage - Structural strength to lifting
 Strukturelle Festigkeit zu heben - Resistencia estructural a la elevación

Adattabile su pinze serie GMR
 Adjustable on log grabs series GMR
 Adaptable sur grappins série GMR
 Verstellbar auf Holzgreifer version GMR
 Adatable a pinzas serie GMR



Adattabile su - Adjustable on - Adaptable sur - Verstellbar auf - Adaptable a	
Larghezza - Width - Largeur - Breite	
N° denti - N° fingers - N° doigts - N° Zangen	
Peso - Weight - Poids - Gewicht	

KFL 1100	KFL 1300	KFL 1300 HD
GMR 1100	GMR 1300	GMR 1300 HD
1125 mm	1125 mm	1125 mm
7 + 7	7 + 7	7 + 7
81 Kg.	81 Kg.	81 Kg.