

MODELO	Nº DENTES	LARGURA TRABALHO	PESO Kg
ADM	4	2,00 a 3,00 m	780
ADM	6	3,00 m	945
ADM	6	3,00 a 4,00 m	1025
ADM	8	4,00 m	1190

MODELO	Nº DENTES	LARGURA TRABALHO	PESO Kg
ADMH	4	2,70 m	915
ADMH	6	3,00 m	1160
ADMH	6	4,00 m	1240
ADMH	8	4,00 m	1460



CARACTERISTICAS TECNICAS :

- **Chassis** em tubo estrutural de 200x120x10
- **Engate** aos 3 pontos por cavilhas tipo 3
- **Dentes** rectos de aço altamente elastico e anti abrasivo com espessura de 20 mm
- Altura sob o chassis 900 mm
- Socos independentes regulaveis em 2 posições e laminas reversiveis em aço tratado
- Largura de trabalho total de cada dente 300 mm
- **Seguransa** por parafuso fusivel **ACM** e Non-Stop **ACMH**
- **ACMH sistema Non-Stop** – Cada dente é equipado com um cilindro hidráulico , valvula de bloqueio e manometro para controlo da pressão
- 1 acumulador para o modelo de 4 dentes e 2 para os modelos de 6 e 8 dentes
- Sinalização de série

OPCIONAIS	
Engate traseiro tipo 2	
Engate traseiro tipo 3	
Engate traseiro tipo 3 N	
Rodas de controle de profundidade 260/70-15,3" (par)	
Ponte de tomada de força 1" 3/8	

ROLOS

ARAMULCH - ADM e ADMH ARAPLOW - ACM e ACMH

RT 55	DESCRIÇÃO	LARGURA TRABALHO	PESO Kg	
	Rolo de tubos Ø 550 mm	4 e 6 DENTES 2,95 m	360	
		6 e 8 DENTES 4,20 m	490	
ROLMIX 51				
	Rolo duplo de discos ondulados Ø 510 mm	4 e 6 DENTES 3,00 m	520	
		6 e 8 DENTES 4,00 m	825	