



SAIBA MAIS



ROAL

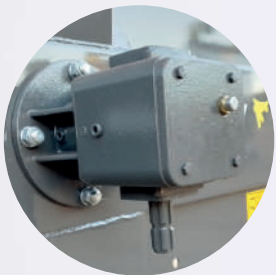
1100 | 1400 | 1600 | 1800



A Roçadeira Hidráulica Almeida possui sistema de transmissão direta (cardan com embreagem), roda para controle de altura, regulagem de altura nas sapatas com sistemas de furos, proteção contra arremesso de objetos devido à rotação das facas, caixa de transmissão com giro livre e um conjunto de facas em aço reforçado.

Sua estrutura é altamente reforçada para suportar trabalhos de roçagem em áreas urbanas, áreas livres de obstáculos e sujeiras de grande porte.

CARACTERÍSTICAS



Sistema de transmissão direta



Roda para controle de altura



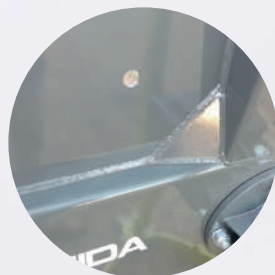
Regulagem de altura nas sapatas



Proteção contra arremesso de objetos



Caixa de transmissão com giro livre



Estrutura altamente reforçada



Conjunto de facas em aço reforçado

ROAL	1100 (540 RPM)	1100 (1000 RPM)	1400	1600	1800
LARGURA DE CORTE	1.000 mm	1.000 mm	1.300 mm	1.500 mm	1.700 mm
NÚMERO DE FACAS	2	2	2	2	2
ALTURA DE CORTE	40 a 170 mm	40 a 170 mm	40 a 170 mm	40 a 170 mm	40 a 170 mm
ACOPLAMENTO AO TRATOR	3P. - Cat II	3P. - Cat II	3P. - Cat II	3P. - Cat II	3P. - Cat II
POTÊNCIA DO TRATOR	25 CV	25 CV	50 CV	60 CV	70 CV
ROTAÇÃO DO TRATOR	540 rpm	1.000 rpm	540 rpm	540 rpm	540 rpm
ROTAÇÃO DAS FACAS	800 rpm	1.000 rpm	1.040 rpm	1.040 rpm	1.040 rpm
COMPRIMENTO TOTAL	1.817 mm	1.817 mm	2.183 mm	2.332 mm	2.497 mm
LARGURA TOTAL	1.234 mm	1.234 mm	1.563 mm	1.763 mm	1.963 mm
ALTURA TOTAL	967 mm	967 mm	1.148 mm	1.148 mm	1.148 mm
PESO TOTAL	230 kg	230 kg	290 kg	350 kg	360 kg



ALMEIDA



ALMEIDA

www.almeidaequipamentos.com.br