



**Plantando inovação,
colhendo sucesso.**



A **Grade Niveladora Flutuante Leve com Pneus Flutuante Hidráulica – GNLP_FH**, foi desenvolvida para garantir o destorroamento, nivelamento e bom acabamento do ciclo de preparo de solo. Com discos recortados na seção dianteira e lisos na seção traseira (opcional). A articulação central nos chassis permite a flutuação para acompanhar as irregularidades do solo ou, até mesmo, realizar o acabamento em terraços de base larga. Seu sistema de transporte é acionado hidráulicamente, com isso facilita o deslocamento da grade pela propriedade. Este modelo oferece ampla regulagem para ajuste de ângulo de corte da grade, com cilindro hidráulico ou mecânico. Este conjunto de ações confere um melhor acabamento do solo.



RODADO COM ACIONAMENTO HIDRÁULICO

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	QUANTIDADE DE DISCOS	DIÂMETRO DOS DISCOS Ø	EIXO DOS DISCOS	TRATOR (CV)	*PESO APROXIMADO (kg)	ESPAÇAMENTO ENTRE DISCOS (mm)	LARGURA DE CORTE (mm)
				4x4			
GNIP_FH	36	Ø 20" x 3,5 mm Ø 20" x 4,0 mm ou Ø 22" x 4,0 mm Ø 22" x 4,5 mm ou Ø 24" x 4,0 mm Ø 24" x 4,5 mm	Ø 1.1/2" AÇO ABNT 5160	90 a 100	1.846	200 (mm)	3.550
GNIP_FH	40			100 a 120	2.011		3.940
GNIP_FH	44			120 a 130	2.176		4.340
GNIP_FH	48			130 a 140	2.361		4.730
GNIP_FH	52			140 a 160	2.526		5.120
GNIP_FH	56			160 a 170	2.691		5.500
GNIP_FH	60			180 a 190	2.856		5.900
GNIP_FH	64			190 a 200	3.021		6.300
GNIP_FH	68			200 a 210	3.186		6.700
GNIP_FH	72			210 a 220	3.351		7.100
GNIP_FH	76			220 a 230	3.516		7.500
GNIP_FH	80			230 a 240	3.681		7.900
GNIP_FH	84			240 a 250	3.846		8.300

* Peso referente a grades com discos 22" x 4,5 mm R/L.