

Folha de Dados do Groasis Terracedixx
Parte da tecnologia ecológica de economia de água Groasis
[Confira o vídeo para ver como funciona aqui](#)

O Groasis Terracedixx abre aproximadamente 15 km de mini-terraços (valetas) por hora. Isso ajuda a aumentar a infiltração de água da chuva nas estações secas em aproximadamente 25% a 90%. Existem 3 discos para cortar material orgânico, 3 subsoladores fazendo 3 ranhuras, 2 discos ociosos que fazem uma pequena crista acima da ranhura mais baixa e um pequeno canal acima da ranhura do meio. O sulco superior ajuda a água da chuva a penetrar no solo.

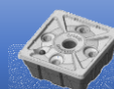
A máquina oferece a possibilidade de semear imediatamente na crosta (Alfafa / Miscanthus - Grama de elefante e todos os tipos de outras gramíneas resistentes à seca / Cannabis sativa - Cânhamo industrial (embora isso não seja maconha, a semeadura pode ser ilegal em alguns países)) / Semente oleaginosa / Rabanete / Milho Japonês / etc.). Um tambor pesado pressiona a semente na crista para melhorar a capilaridade para estimulando a germinação.



Groasis Terracedixx semeia ervas imediatamente nos terraços.



Groasis Terracedixx para abrir 15.000 metros de terracos por hora.

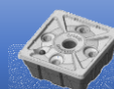


Funcionalidades

Cor do chassi	Vermelho
Cor das peças montadas	Verde
Cor dos discos	Preta
Dimensões C x L x A (mm)	4690 x 2000 x 1450
Peso	1650 kg
Ponto de engate CAT 2 e 3 (3 pontos)	Ø superior 25 - 32 Ø inferior 28 - 36
Tubos para estruturas do chassi	120 x 60 x 6.3 cm
	100 x 100 x 8 cm

Conceito

3 discos para cortar material orgânico	3 fileiras - distância 400 mm
	Largura central 400 mm (2x)
	Disco Ø 510 mm
	Proteção contra pedras: na direção superior com mola
	Profundidade sob o ponto de engate inferior 340 ou 390 (mm)
3 Dentes do subsolador	3 fileiras - distância 400 mm
	Largura central 400 mm (2x)
	Proteção contra pedras: com cilindros hidráulicos e regulagem de pressão e acumulador hidráulico
	Profundidade ajustável
	Inclinação ajustável
	Profundidade sob o ponto de engate inferior 430 ou 500 (mm)
Primeiro arado de disco oco	Ø 660
	Pivotante com cilindros hidráulicos
	Capaz de lavar à esquerda e direita
	Proteção contra pedras com cilindro hidráulico: regulagem de pressão e acumulador hidráulico
	Inclinação do disco ajustável (na direção da condução)
	Profundidade sob o ponto de engate inferior 390 (mm)
Segundo arado de disco oco	Ø 710
	Pivotante com cilindros hidráulicos
	Capaz de lavar à esquerda e direita
	Distância entre o primeiro e o segundo disco: 930 mm
	Proteção contra pedras com cilindro hidráulico: regulagem de pressão e acumulador hidráulico
	Inclinação do disco ajustável (vs direção da condução)
	Profundidade sob o ponto de engate inferior 415 (mm)
Semeadora	GANDY P45 Forage





	Comando elétrico 12VDC (acionamento do motor)
	Sementeira no cume
	Ajuste da posição dos bicos de sementeira (esquerda - direita) com cilindro hidráulico
	De acordo com a direção de aragem
Diabolo drum (duplo)	Pressiona a semente no solo da crista para estimular a germinação com uma capilaridade melhor sem alterar a forma da crista.
Rodas de regulação da profundidade de trabalho	Roda Ø 500 x 150 aço (2x)
Potência requerida	120HP – 88 kw
Elétrica (semeadora)	12VDC – 4A
Sistema de elevação hidráulica	Padrão
Sistema de acoplamento hidráulico da máquina	Pressão operacional máx. 50 bar (700 psi)

Groasis instruções de instalação on-line

Planting manual
 الزراعة دليل
 रोपण के मैनुअल
 種植手冊
 Mwongozo wa kupanda
 Dikim el kitabi
 Manual de siembra
 Manual de plantação
 Manuel de plantation
 Handleiding om te planten

