

Plataformas Recolhedoras

As plataformas recolhedoras apresentam a opção de recolher os mais variados tipos de cultura, destacando-se pelo corte, recolhimento e unidas com as colhedoras de forragem Nogueira, picam com a mais alta precisão que o trabalho no campo necessita.

Com uma nova, exclusiva e patenteada transmissão de acoplamento garante produção em qualquer época do ano e tudo isso em apenas um equipamento. Confira nossas opções:

PRN PLATAFORMA RECOLHEDORA 1.3/2.0D



○ Produto

A plataforma PRN 1.3D possui uma barra de corte de 1,30 de largura e um sistema de corte com 3 discos, combinada com a NEW PECUS é alta produtividade garantida.

As plataformas 1.3/2.0D podem ser utilizada para cortar e recolher aveia, cevada, capim, alfafa entre outros de maior porte.

Mais robustas, mantém a mesma condição de trabalho em área mais difíceis. Também podem ser utilizada para pré secado.



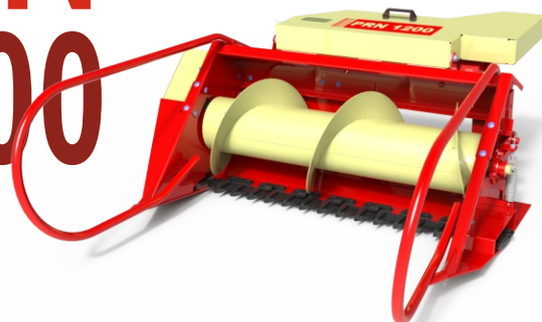
○ Produto

A plataforma PRN 2.0D possui uma barra de corte de 2,00 de largura e um sistema de corte com 5 discos, combinada com a NEW PECUS DUO é alta produtividade garantida.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PRN 1.3D	PRN 2.0D
Cultura	Capim / Pré-secado	Capim / Pré-secado
Produção máxima*	até 30 t/h	até 60 t/h
Potência requerida (TDP)	60 a 80 CV	100 a 150 CV
TDP (rpm)	540	540
Acoplamento	NEW PECUS	NEW PECUS DUO
Espaçamento	Área Total	Área Total
Largura útil trabalho	1,3 m	2,0 m
Peso aproximado	250 Kg	320 Kg

Plataformas são opcionais, acopláveis às colhedoras e vendidas separadamente
* A produtividade pode variar devido a fatores como: tamanho do corte; massa por hectare; disponibilidade por carreta e potência do trator. Ao adquirir uma plataforma, verificar a banda de rotação do trator.

PRN PLATAFORMA RECOLHEDORA 1200



Plataformas são opcionais, acopláveis às colhedoras e vendidas separadamente
* A produtividade pode variar devido a fatores como: tamanho do corte; massa por hectare; disponibilidade por carreta e potência do trator. Ao adquirir uma plataforma, verificar a banda de rotação do trator.

○ Produto

A plataforma PRN 1200 é acoplada na NEW PECUS e colhe múltiplas variedades de forragens para área total em até 1,20 metro como aveia, cevada, capim, alfafa, etc.

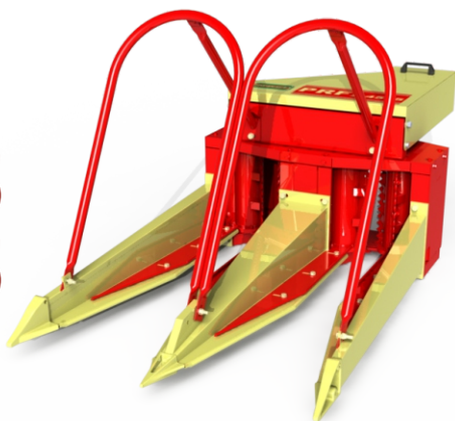
Possui uma grande facilidade de colheita com um simples manuseio.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PRN 1200
Cultura	Capim
Produção máxima*	até 28 ton/h
Potência requerida	60 a 80 cv
TDP (rpm)	540
Acoplamento	New Pecus
Espaçamento	área total
Largura útil trabalho	1,20 m
Peso aproximado	200 Kg

Plataformas Recolhedoras

PRF PLATAFORMA RECOLHEDORA

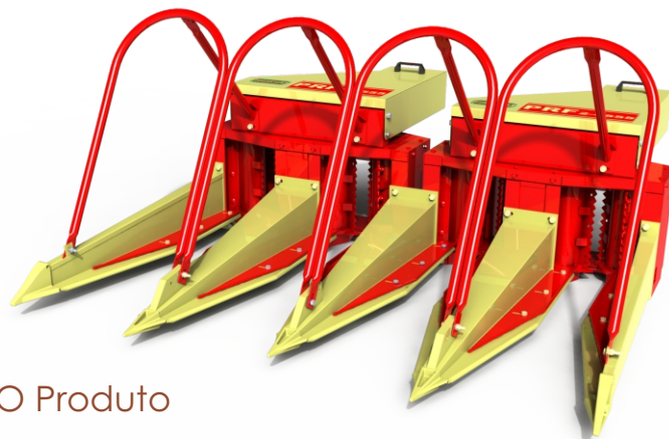
2-4555
4-4555



○ Produto

A plataforma PRF 2-4555 colhe 2 linhas de 45 a 55 cm, feita especialmente para milho e sorgo. Combinada com a colhedora de forragem NEW PECUS, é alta produtividade garantida.

Milho e Sorgo



○ Produto

A plataforma PRF 4-4555 colhe 4 linhas de 45 a 55 cm, feita especialmente para milho e sorgo. Combinada com a colhedora de forragem NEW PECUS DUO, é alta produtividade garantida.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PRF 2-45/55	PRF 4-45/55
Cultura	Milho e Sorgo	Milho e Sorgo
Produção máxima*	até 30 t/h	até 60 t/h
Potência requerida (TDP)	60 a 80 CV	100 a 140 CV
TDP (rpm)	540	540
Acoplamento	NEW PECUS	NEW PECUS DUO
Espaçamento	45 / 55 cm	45 / 55 cm
Largura útil trabalho	2 linhas 45/55 cm	4 linhas 45/55 cm
Peso aproximado	250 Kg	450 Kg

Plataformas são opcionais, acopláveis às colhedoras e vendidas separadamente
* A produtividade pode variar devido a fatores como: tamanho do corte; massa por hectare; disponibilidade por carreta e potência do trator. Ao adquirir uma plataforma, verificar a banda de rolagem do trator.



NOGUEIRA

Essencial no campo

Rua Fernando Souza, 533 - Distrito Industrial
São João da Boa Vista-SP - CEP 13877-755
Tel. (19) 3638-1500 / Fax (19) 3638-1556