



DRAPER[®]

PLATAFORMAS DE ESTEIRA
3162 TERRAFLEX



ESPECIFICAÇÕES

As novas plataformas de esteira (Draper) 3162 TerraFlex proporcionam um corte mais rente ao solo, copiando cada microrrelevo da sua lavoura. Robustas, essas plataformas da CASE IH estão disponíveis nos tamanhos de 30, 35, 40 e 45 pés.

CORTE RENTE AO SOLO E COM BARRA DE CORTE 100% FLEXÍVEL

O grande diferencial das plataformas de esteira 3162 é sua barra de corte 100% flexível. Essa flexibilidade se deve ao sistema de flutuação TerraFlex (patenteado), que é acionado através de mola de borracha envolta em metal, sendo de fácil regulagem e com poucas peças móveis (facilitando a manutenção). Você pode ajustar manualmente os blocos TerraFlex em cada suporte (são alguns parafusos na parte traseira da plataforma) para personalizar a flutuação às condições de campo ou compensar qualquer irregularidade das barras de corte.

O molinete de seis bastões empurra suavemente a cultura para a barra de corte, que corta de forma limpa com facas reversíveis sobresserrilhadas. Com sua forma helicoidal, o molinete também auxilia o transporte do material colhido até a esteira transportadora.

Um desenho mais curto da sapata deslizante reduz o peso e possibilita fazer cortes mais rentes ao solo com uma melhor flexibilidade da barra de corte.

O sistema de controle de altura da plataforma trabalha em sintonia com a colheitadeira através de sensores.

O acionamento da caixa de navalhas é localizado no centro da plataforma, gerando menos vibração durante a colheita e mais força para realizar o corte da cultura, mesmo em velocidades elevadas.

ALIMENTAÇÃO SUAVE DAS ESTEIRAS TRANSPORTADORAS

A ação das esteiras laterais, de velocidade variável, e das esteiras centrais duplas, de velocidade fixa, garante uma alimentação suave, que, combinada à ação do sem-fim (ajustado para cada condição de colheita), possibilita um fluxo uniforme do material até a colheitadeira de grãos.

CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS

- Sistema patenteado de retenção dos dedos retráteis do sem-fim. Esse sistema evita que os dedos retráteis do sem-fim entrem na colheitadeira, o que gera prejuízos para o agricultor.
- Os acionamentos hidráulicos do molinete proporcionam ajustes para cada condição de colheita.
- As plataformas de 30 e 35 pés têm um molinete de extensão simples, com dedos de plástico.
- As plataformas de 40 e 45 pés utilizam um molinete de extensão dupla (bipartido), com dedos de plástico.

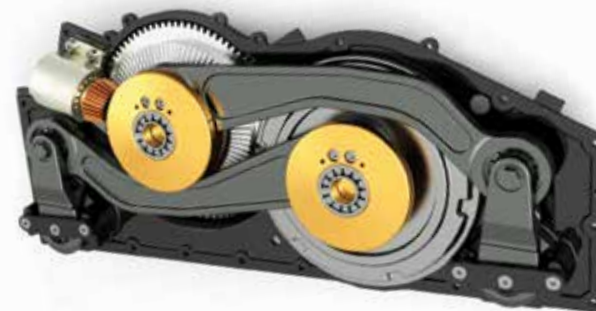
Plataforma 3162 Draper	30 pés	35 pés	40 pés	45 pés
Largura de corte	9,1 m	10,7 m	12,2 m	13,7 m
Largura total	9,2 m	10,8 m	12,3 m	13,8 m
Conjunto sugerido	5130 / 6130	6130 / 7130 / 7230	7230 / 8230	8230 / 9230

A CASE IH reserva-se o direito de implantar melhorias no projeto e alterações nas especificações a qualquer momento, sem prévio aviso e sem contrair nenhuma obrigação de instalá-las em unidades vendidas anteriormente. As especificações, descrições e materiais ilustrativos aqui contidos refletem corretamente os dados conhecidos na data da publicação, mas estão sujeitos a alterações sem prévio aviso. As ilustrações podem incluir equipamentos opcionais e acessórios e podem não incluir todos os equipamentos padrão.

ESPECIFICAÇÕES

CAIXA DE NAVALHAS COM ACIONAMENTO CENTRAL (CENTRACUT KNIFE SYSTEM™ – CKS)

- Uma única caixa de navalhas controla a barra de corte do centro da plataforma até as extremidades.
- Localizada no centro da colheitadeira, a CKS garante que a plataforma trabalhe de maneira equilibrada, diminuindo vibrações.
- A caixa de navalha, localizada no centro da plataforma 3162 TerraFlex, possui a largura reduzida quando comparada com as plataformas convencionais – que têm a caixa de navalhas localizada nas extremidades –, pois tem o divisor de linha mais fino, garantindo uma colheita mais precisa.



Especificação técnica plataforma Draper 3162	Draper 3162 30 pés	Draper 3162 35 pés	Draper 3162 40 pés	Draper 3162 45 pés
Sistema de corte				
Barra de corte	Flexível com blocos de torção (TerraFlex)			
Largura da plataforma	30 pés (9,2 m)	35 pés (10,8 m)	40 pés (12,3 m)	45 pés (13,8 m)
Largura de corte	9,1 m	10,7 m	12,2 m	13,7 m
Peso aproximado	3.720 kg	4.150 kg	4.564 kg	5.220 kg
Acionamento	Motor hidráulico mais caixa oscilante			
Velocidade de corte	1.260 cortes/minuto			
Curso	80 mm (3,15')			
Caixa de navalhas & navalhas	Sistema de acionamento central das navalhas (dedos: longo/curto como opcional)			
Molinete				
Estrutura do molinete	Único	Único	Bipartido	Bipartido
Molinete coletor	6 barras com ajuste do ângulo de ataque e velocidades de trabalho de dentro da cabine (dedos de plástico)			
Acionamento	Hidráulico – 0 a 60 rpm			
Diâmetro do molinete	1.070 mm			
Sistema de transporte				
Largura da esteira lateral	1.057 mm			
Velocidade da esteira lateral	Hidráulico - 0 a 190 m/min			
Modelo	Esteira lateral de borracha com guia em “v”, sendo uma esquerda e outra direita			
Largura da esteira central	1.066 mm			
Velocidade da esteira central	Hidráulico – 198 m/min			
Reversão da esteira central	Com acionamento elétrico da cabine simultâneo com o acionamento do alimentador			
Modelo da esteira central	Duas esteiras centrais de borracha com guia com “v”			
Opcionais				
Flutuabilidade	Field tracker – hhc (controle automático de altura com potenciômetro) com 4 sensores			
Kit para transporte	Kit de rodados para transporte da plataforma			
Kit auxiliar colheita	Kit de rodados auxiliares para colheita em modo rígido			
Conjunto recomendado				
Colheitadeiras de grãos	AF 5130 / AF 6130	AF 6130 / AF 7130/ AF 7230	AF 7230 / AF 8230	AF 7230 / AF 9230

CASE IH Brasil

Sorocaba – São Paulo – Brasil

Rua Jerome Case, 1.821

Éden – 18087-370

Telefone: +55 15 3325-2767

Piracicaba – São Paulo – Brasil

R. José Coelho Prates Júnior, 199

Distrito Industrial Unileste – 13422-020

Telefone: +55 19 2105-7500

A CASE IH reserva-se o direito de implantar melhorias no projeto e alterações nas especificações a qualquer momento, sem prévio aviso e sem contrair nenhuma obrigação de instalá-las em unidades vendidas anteriormente. As especificações, descrições e materiais ilustrativos aqui contidos refletem corretamente os dados conhecidos na data da publicação, mas estão sujeitos a alterações sem prévio aviso. As ilustrações podem incluir equipamentos opcionais e acessórios e podem não incluir todos os equipamentos padrão.

CASE IH
AGRICULTURE

