



<b>Modelos / panorâmicos técnicos</b>		<b>XG31802</b>
<b>Motor</b>		
Fabricante		
Modelo		6BTA5.9-C180
Potência (kw/hp)		132 /180
Potência líquida (hp)		155
Velocidade (rpm)		2200
<b>Blade</b>		
Altura das cordas (mm)		3965×610
Invertendo Ângulo (°)		360
Máx. Blade Ângulo (°)		90
Profundidade de corte(mm)		500
Tipo de movimentação		Motor + worm case
<b>Transmissão</b>		
Tipo		
Número de engrenagens		F6/R3
Velocidade de avanço (Km/h)		5.0,8.7,11.4, 19.3,23.6,37
Velocidade reversa (Km/h)		5.0,11.4,23.6
Tipo de movimentação		Tração traseira por eixo
Máx. Tração force (KN)		≤84
Tiro SPEC		17.5–25
<b>Eixo dianteiro</b>		
Roda de ângulo de inclinação: (°)		±17
Ângulo de direção: (°)		±45
Ângulo de oscilação: (°)		±15
Afastamento à terra: (mm)		430
Ângulo de Articulação (°)		
Tipo de freio de serviço		

Tipo de freio de estacionamento	
Peso total (Kg)	15500
Dimensões básicas totais (mm) (L×W×H)	8890×2595×3400
Dimensões totais (mm) (L×W×H)	10530×2750×3400
Raio de viragem (mm)	7010
<b>XG3200</b>	
<b>Motor</b>	
Fabricante	Cummins
Modelo	6CTA8.3-C215
Potência Bruta (kw/hp)	142/215
Potência líquida (hp)	167 /224
Velocidade (rpm)	2200
<b>Blade</b>	
Altura das cordas (mm)	3965×610
Invertendo Ângulo (°)	360
Máx. Blade Ângulo (°)	90
Profundidade de corte(mm)	710
Tipo de movimentação	Motor + worm case
<b>Transmissão</b>	
Tipo	Eletro Hidráulica Powershift
Número de engrenagens	F6/R3
Velocidade de avanço (Km/h)	5.1,8.7,11.4, 19.5,24.1,40.1
Velocidade reversa (Km/h)	5.1,11.4,24.1
Tipo de movimentação	Tração traseira por eixo
Máx. Tração force (KN)	≤88
Tiro SPEC	17.5 – 25
<b>Eixo dianteiro</b>	
Roda de ângulo de inclinação: (°)	±17
Ângulo de direção: (°)	±45
Ângulo de oscilação: (°)	±15
Afastamento à terra: (mm)	430
Ângulo de Articulação (°)	
Tipo de freio de serviço	
Tipo de freio de estacionamento	
Peso total (Kg)	16200
Dimensões básicas totais (mm) (L×W×H)	9305×2595×3400
Dimensões totais (mm) (L×W×H)	10840×2750×3400
* As imagens são apenas para referência. To das as especificações e informações estão sujeitos a alteração sem aviso prévio.	

