

# CS660 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

---

## Plataforma

Ancho .....	.30 pies
.....	.25 pies
Accionamiento molinete .....	Hidráulico
Sistema de seguridad .....	Trinquete de seguridad
Accionamiento de la caja de cuchillas .....	Doble para 30'
Accionamiento de la caja de cuchillas .....	Simple para 25'
Sistema de fluctuación .....	Conjugado (altura y fluctuación lateral)

## Elevador de pajas

Número de cadenas .....	.4
Protección del sistema mecánico .....	Embrague mecánico
Capacidad de levante de los cilindros .....	.2.800 kg
Reversor .....	Hidráulico de doble sentido

## Cilindro de desgrane

Diámetro .....	.607 mm
Ancho .....	.1.560 mm
Rotación .....	.400 a 1.140 rpm
Reductor .....	.240 a 685 rpm

## Batidor

Tipo .....	.Cilíndrico
Rotación .....	.420 a 1.200 rpm
Diámetro .....	.395 mm

## Rotary Separator

Rotación .....	.400 ó 760 rpm
Ajuste de abertura del cóncavo .....	.2 posiciones
Área del cóncavo .....	.1,01 m <sup>2</sup>

## Saca-pajas

Área .....	.5,44 m <sup>2</sup>
Rotación .....	.212 rpm
Número .....	.6

## Zarandas

Área tipo cascada .....	.4,80 m <sup>2</sup>
Área tipo autonivelante .....	.4,46 m <sup>2</sup>

## Almacenamiento

Capacidad .....	.9.000 ℓ
Velocidad de descarga .....	.67 ℓ/s
Longitud del tubo de descarga .....	.5,2 m

---

### **Picador de paja**

Rotación .....	1.700 ó 2.800 rpm
Accionamiento .....	por correa, con desconexión independiente
Cantidad de cuchillas .....	35
Cantidad de contra-cuchillas .....	18

### **Cabina**

Dirección .....	Hidrostática
Palanca multifunción .....	Estándar
Banco del acompañante .....	Estándar
Aire acondicionado .....	Estándar
Iluminación (tipo estadio) .....	11 faroles

### **Tanque de combustible**

Capacidad .....	600 ℓ
-----------------	-------

### **Motor**

Marca .....	Cummins
Potencia .....	280 cv (206 kW)
Aspiración .....	turbo
Cilindrada .....	8,3 ℓ

### **Transmisión**

Tipo .....	Hidrostática
------------	--------------

### **Sistema hidráulico/hidrostático**

Tipo de bomba .....	130 ℓ/min
Caudal de la bomba .....	40 ℓ

### **Sistema eléctrico**

Alternador .....	120 Ah
Batería .....	2 x 12V – 92 Ah

