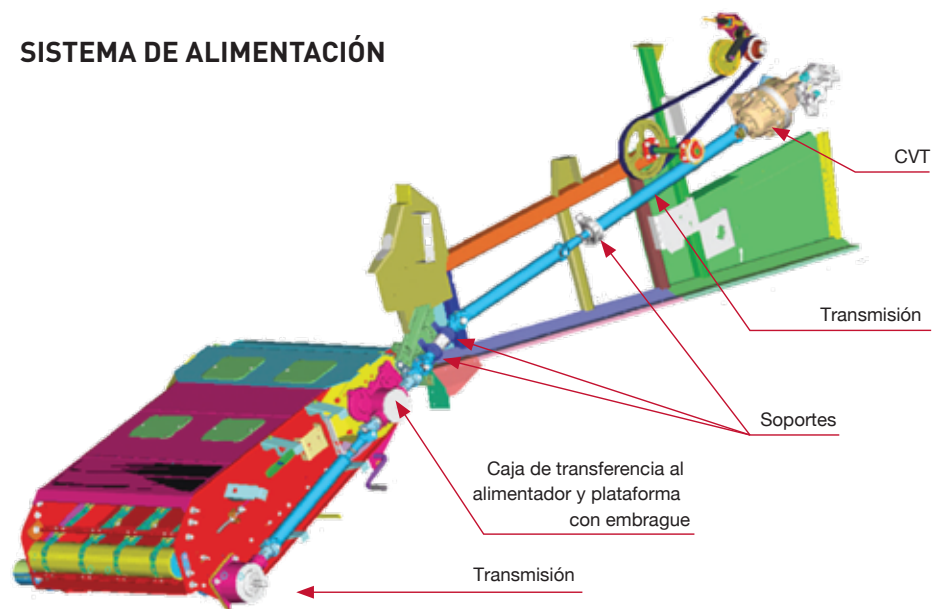




MODELO	7230	8230	9230
MOTOR			
Tipo	Case IH Cursor FPT	Case IH Cursor FPT	Case IH Cursor FPT
Cilindrada	9 L	13 L	13 L
Potencia nominal	388 cv (383 hp)	455 cv (449 hp)	510 cv (503 hp)
Reserva de potencia	60 cv (59 hp)	61 cv (60 hp)	60 cv (60 hp)
Potencia máxima	448 cv (442 hp)	516 cv (509 hp)	570 cv (563 hp)
TRANSMISIÓN			
Tipo	Accionamiento hidrostático de 4 velocidades con frenos a disco de pinza doble	Accionamiento hidrostático de 4 velocidades con frenos a disco de pinza doble	Accionamiento hidrostático de 4 velocidades con frenos a disco de pinza doble
ALIMENTACIÓN			
Accionamiento	Sistema de accionamiento del conjunto alimentador + plataforma: Power Plus CVT	Sistema de accionamiento del conjunto alimentador + plataforma: Power Plus CVT	Sistema de accionamiento del conjunto alimentador + plataforma: Power Plus CVT
Accionamiento del alimentador y plataforma	Power Plus CVT	Power Plus CVT	Power Plus CVT
Barras de recolección	3	3	3
Regulación	Ajuste de la posición vertical del tambor de recolección	Ajuste de la posición vertical del tambor de recolección	Ajuste de la posición vertical del tambor de recolección
TRILLA/SEPARACIÓN			
Tipo	Rotor AFX montado longitudinalmente	Rotor AFX montado longitudinalmente	Rotor AFX montado longitudinalmente
Diámetro del rotor	762 mm (30")	762 mm (30")	762 mm (30")
Longitud del rotor	2.623 mm	2.623 mm	2.623 mm
Reversor del rotor	Power Plus CVT	Power Plus CVT	Power Plus CVT
Accionamiento del rotor	Sistema de accionamiento del rotor Power Plus CVT con tres bandas de rotación	Sistema de accionamiento del rotor Power Plus CVT con tres bandas de rotación	Sistema de accionamiento del rotor Power Plus CVT con tres bandas de rotación
Velocidad baja del rotor	220 a 450 rpm	220 a 450 rpm	220 a 450 rpm
Velocidad media del rotor	420 a 780 rpm	420 a 780 rpm	420 a 780 rpm
Velocidad alta del rotor	730 a 1.180 rpm	730 a 1.180 rpm	730 a 1.180 rpm
Cóncavos	Juego de Cóncavos de Alambre fino y Grueso	Juego de Cóncavos de Alambre fino y Grueso	Juego de Cóncavos de Alambre fino y Grueso
Ajuste del cóncavo	Operado eléctricamente desde la cabina, con indicador de posición	Operado eléctricamente desde la cabina, con indicador de posición	Operado eléctricamente desde la cabina, con indicador de posición
Rejillas	Estándar	Estándar	Estándar
Monitor de rendimiento	AFS Pro 700 (estándar)	AFS Pro 700 (estándar)	AFS Pro 700 (estándar)
PICADOR Y ESPARCIDOR DE PAJA			
Velocidad del picador:			
Baja	800 rpm	800 rpm	800 rpm
Alta	3.000 rpm	3.000 rpm	3.000 rpm
Velocidad del esparcidor	380 - 780 rpm	380 - 780 rpm	380 - 780 rpm

MODELO	7230	8230	9230
SISTEMA DE LIMPIEZA			
Pre-zaranda	Apertura ajustable	Apertura ajustable	Apertura ajustable
Zaranda superior	Apertura ajustable desde la cabina	Apertura ajustable desde la cabina	Apertura ajustable desde la cabina
Zaranda inferior	Apertura ajustable desde la cabina	Apertura ajustable desde la cabina	Apertura ajustable desde la cabina
Área de limpieza total	7,17 m ²	8,59 m ²	8,59 m ²
Ventilador de limpieza	Cross-Flow	Cross-Flow	Cross-Flow
Velocidad del ventilador	Variable de 300 a 1.150 rpm	Variable de 300 a 1.150 rpm	Variable de 300 a 1.150 rpm
Sistema de limpieza autonivelante	Hasta 14,6%	Hasta 12,1%	Hasta 12,1%
TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO			
Retrilla	Sistema Tri-Sweep (no sobrecarga el rotor)	Sistema Tri-Sweep (no sobrecarga el rotor)	Sistema Tri-Sweep (no sobrecarga el rotor)
Elevador de grano limpio	2 velocidades (baja y alta)	2 velocidades (baja y alta)	2 velocidades (baja y alta)
Capacidad de tolva	11.100 L	12.330 L	12.330 L
Longitud del tubo de descarga	7,7 m	7,7 m	7,7 m
	113 L/s	113 L/s	113 L/s

SISTEMA DE ALIMENTACIÓN



La CVT, Transmisión continua variable, proporciona un eficiente accionamiento mecánico que varía hidráulicamente, elimina gran cantidad de correas de transmisión y ofrece un control automático de velocidad variable de alimentador y plataforma.



Creadores del sistema Axial, donde la trilla y separación se realiza por fuerza centrífuga, lo que genera un menor daño mecánico al grano.

