



COSECHADORA AXIAL FLOW SERIE 250

AF 7250
AF 8250
AF 9250



4to Anillo entre Av. Banzer y Av. Beni
+(591)(3) 3435289 · 3415995 · 3415997 · 9304848
info@absa.com.bo
f AgroQuimicaBoliviana
Santa Cruz de la Sierra - Bolivia
www.absa.com.bo

ABSA

ESPECIFICACIONES

Modelo	AXIAL-FLOW 7250	AXIAL-FLOW 8250	AXIAL-FLOW 9250
MOTOR			
Marca / Modelo	Case IH - FPT		
Cilindrada / N° Cilindros	11,1 L / 6	12.9 L / 6	16.0 L / 6
Potencia Nominal hp (kw)	402 hp (299 kW)	480 hp (358 kW)	550 hp (410 kW)
Potencia Máxima hp (kw)	468 hp (349 kW)	555 hp (414 kW)	625 hp (466 kW)
Reserva de potencia hp (kw)	66 hp (49 kW)		75 hp (56 kW)
Tanque de combustible/Capacidad del tanque DEF	1124 L / 166 L		1 200 L / 166 L
ALIMENTADOR			
Tipo de impulsor de alimentación	Impulsor CVT		
Sistema inversor	CVT hidráulico		
Cilindro de elevación de cabezal	75 mm / 90 mm / 95 mm		
Rango de inclinación lateral opcional	+/- 5 grados		
Inclinación de la parte frontal del alimentador hacia adelante y hacia atrás opcional	12 grados		
TRILLA Y SEPARACIÓN			
Rotor	Axial		
Tipo de trillado	Giratorio		
Tipo de impulsor de rotor/Diámetro del rotor	Impulsor CVT / 762 mm		
Velocidades del rotor	220 - 1180 rpm		
Número de cóncavo/Módulos	2 pares		
Envoltura de área de trillado/separación	180°/180°		
Rejillas separadoras/Módulos	2 pares		
Estándar de mezclador de descarga/Opcional	Cuchilla incorporada/opciones de mezclador y cuchilla disponibles		
Control de pérdida de granos	Equipamiento estándar		
Estándar de aletas de jaula/Opcional	Ajuste manual con tensor/ajuste en cabina		
SISTEMA DE LIMPIEZA			
Área total de zarandas	6,9 m 2		
Sistema de limpieza con nivelación fija o automática	Nivelación automática		
Ajuste de la rejilla de zaranda (En cabina/Manual)	Estándar/N/A		
Tipo de ventilador de limpieza/Impulsor	Cross Flow / hidráulico		
Rango de velocidad del ventilador	300 - 1150 rpm		
TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO			
Capacidad de la tolva de granos/Opcional	11.100 L / 14.448 L		14.448 L
Longitud de sinfín de descarga	8.8 m		
Tasa de descarga	141 L / segundo		159 L / segundo