

ENFARDADORA BC5070



MEJOR RELACIÓN CON TRACTOR Y CAMPO

Potencia requerida de al
menos 75 hp
Neumáticos de alta
flotación
= menos compactación
Sistema exclusivo para
cabeceros más cerrados



EL SISTEMA NUDATOR MÁS FIABLE Y DURADERO

Precursor con más de
700.000 unidades
producidas
Chasis aún más reforzado
Volante con tornillo de
protección de fusible
fusível de proteção



DIMENSIONES DEL FARDO

Ancho = 46 cm
Altura = 36 cm
Longitud variable entre
31 cm
y 132 cm
Peso correcto



FARDOS EXTREMADAMENTE UNIFORMES

El pick-up de 1,9 m alimenta
una gama más amplia de hileras
Compactación de pistón
93 pulsos Controlador
hidraulico de presión



A Brand of CNH Industrial



www.newholland.com

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ENFARDADORA BC5070

MODELO	BC5060	BC5070
TAMAÑO DEL FARDO		
SECCIÓN TRANSVERSAL pol. (cm)	14 X 18 (36 X 46)	14 X 18 (36 X 46)
LARGO pol. (cm)	AJUSTABLE, 12 HASTA 52 (31 HASTA 132)	
COLECTOR SUPERSWEEP™		
ANCHO INTERNO pol. (cm)	65 (1,65)	75 (1,9)
AMPLIACIÓN DE ANCHO pol. (cm)	70 (1,8)	80 (2)
NÚMERO DE DIENTES	110	156
NÚMERO DE BARRAS DE DEDOS	5	6
GUARDIA DE VIENTO	8 VÁSTAGOS	13 VÁSTAGOS
ACCIONAMIENTO	CORREA TRAPEZOIDAL PARA CADENA DE RODILLOS PARA ACCIONAMIENTO DE CARRETE	
RUEDA DE CALIBRACIÓN	3.00 X 12; SEMI NEUMÁTICO	15 X 6.00 X 6; NEUMÁTICO
ENGANCHE HIDRÁULICO	OPCIONAL	OPCIONAL
CÁMARA DE ENFARDADO		
SISTEMA DE ALIMENTACIÓN	GRAN CAPACIDAD, CON SISTEMA DE ALIMENTACIÓN POR ROTOR	
NÚMERO DE ROTORES DE ALIMENTACIÓN	2	3
HORQUILLA DE PAQUETE	ESTÁNDAR - AJUSTABLE	ESTÁNDAR - AJUSTABLE
APERTURA DE ALIMENTACIÓN pol ² . (cm ²)	283. (1826)	283. (1826)
SISTEMA DE DENSIDAD ESTÁNDAR	PUERTAS Y RESORTES DE TENSIÓN AJUSTABLE	PUERTAS Y RESORTES DE TENSIÓN AJUSTABLE
SISTEMA DE DENSIDAD OPCIONAL	PUERTAS HIDROFORMADAS Y DE VOLTAJE DE 2 VÍAS	PUERTAS HIDROFORMADAS Y DE VOLTAJE DE 2 VÍAS
CÁMARA DE FARDOS	TRABAJO NORMAL	TRABAJO NORMAL
DESATASCADOR		
MEDIDA DEL DESPLAZAMIENTO pol. (cm)	30 (76,2)	30 (76,2)
VELOCIDAD (540 rpm)	93 CPM	93 CPM
MATERIAL	ACERO DE ALTA RESISTENCIA	ACERO DE ALTA RESISTENCIA
CARRIL DESATASCADOR	TRABAJO NORMAL	TRABAJO NORMAL
MECANISMOS DE AMARRE		
PESO DEL VOLANTE lb. (kg)	248 (112)	248 (112)
CUCHILLO	PIVOTE DE POTENCIA, TDP DE TRES ARTICULACIONES	PIVOTE DE POTENCIA, TDP DE TRES ARTICULACIONES
CARRETE DE RED	CAT. 6 HD	CAT. 6 HD
PROTECCIÓN	TORNILLOS FUSIBLES, ACOPLAMIENTOS DE PLOMO Y EMBRAGUES DESLIZANTES	
CAJA DE TRANSMISIÓN	ENGRANAJES HIPOIDES TRATADOS TÉRMICAMENTE SOBRE RODAMIENTOS DE RODILLOS CÓNICOS, EN BAÑO DE ACEITE	
NEUMÁTICOS FLOTANTES		
LADO DERECHO	27 X 9.5-15, 6PR	27 X 9.5-15, 6PR
LADO IZQUIERDO	31 X 13.50-15, 6PR	31 X 13.50-15, 6PR
EYECTOR DE FARDOS MODELO 72		
COMPATIBLE	SÍ	SÍ
DIMENSIONES		
ALTURA (MÁXIMA) pol. (cm)	70 (178)	71 (180)
ANCHO pol. (cm)	110 (279)	120 (304)
LONGITUD (SIN RAMPA) pol. (cm)	205 (521)	205 (521)
PESO (LINEA) lb. (kg)	3.400 (1.542)	3.715 (1.685)
PESO (RED) lb. (kg)	3.536 (1.603)	3.851 (1.746)
REQUISITOS DEL TRACTOR		
POTENCIA MÍNIMA hp (kW)	62 (45)	75 (56)
PESO MÍNIMO	EL PESO DEL TRACTOR DEBE SER MAYOR QUE EL PESO DE LA PRENSA; EXCLUIR LANZADOR DE FARDOS	
REQUISITOS HIDRÁULICOS	—	—



A Brand of CNH Industrial

