



Straw outlet
Returns the straw to the soil surface.

Salida de paja
Devuelve la paja a la superficie del suelo.

Multiple advantages with the 2 harvesting platforms
Múltiples ventajas con las 2 plataformas de cosecha

Technical specifications | Características técnicas

Model Model	Bean harvester Cosechadora de frijoles	Peanut harvester Cosechadora de maní	Corn harvester Cosechadora de maíz
Engine power required Potencia del motor necesaria	75-90 hp 75-90 cv	75-90 hp 75-90 cv	75-90 hp 75-90 cv
Coupling Acoplamiento	Drawbar/PTO Barra de tracción/TDP	Drawbar/PTO Barra de tracción/TDP	Drawbar/PTO Barra de tracción/TDP
Remote control valves required Válvulas de control remoto	2	2	2
Propeller shaft Flecha cardan	AEMCO - 5000 series	AEMCO - 5000 series	AEMCO - 5000 series
Threshing and Separation System Sistema de trilla y separación			
Threshing cylinder diameter Diámetro del cilindro de trilla	24 in (600 mm)	24 in (600 mm)	24 in (600 mm)
Threshing cylinder length Largo del cilindro de trilla	59 in (1.500 mm)	59 in (1.500 mm)	59 in (1.500 mm)
Working RPM Rotación de trabajo	540 rpm	540 rpm	540 rpm
Threshing sieve holes diameter (concave) Diámetro (cóncavo)	round 0.78 in 20 mm	diamond (2x2.7 in) (50x70 mm)	round 0.87 in 22 mm
Cleaning system Sistema de Limpieza			
Vibrating sieve cleaning area Área de limpieza de la criba vibradora	1,602 m	1,602 m	1,602 m
Vibrating sieve hole diameter Diámetro del agujero (vibradora)	round 0.11 3 mm	half circle media luna	round 0.11 in 3 mm
Separation sieve hole diameter Diámetro del agujero (separación)	adjustable	adjustable	round 0.70 in 18 mm
Feeding sieve hole diameter Diámetro del agujero (alimentación)	0.11 in (3 mm)	oblong (0.3x 1.1lb) oblongo (8x30 mm)	adjustable
Air flow Flujo de aire	adjustable	adjustable	adjustable
Turbine diameter Diámetro de la turbina	24 in (600 mm)	24 in (600 mm)	24 in (600 mm)
Storage System Sistema de almacenamiento			
Number and type of teeth Cantidad y tipo de dientes	31 polyethylene 31 de polietileno	31 polyethylene 31 de polietileno	31 polyethylene 31 de polietileno
Teeth assembling Fijación de los dientes	1 central chain 1 corriente central	1 central chain 1 corriente central	1 central chain 1 corriente central
Grain tank capacity Capacidad del granero	(20 60kg bags) 1.200 kg (20 de 60kg.)	(25 25kg bags) 500 kg (25 scs de 25kg.)	(20 60kg bags) 1.200 kg (20 scs de 60kg.)
Dimensions Dimensiones			
Dump height Altura de descarga	122 in (3.100 mm)	122 in (3.100 mm)	122 in (3.100 mm)
Transport height Altura de transporte	128 in (3.250 mm)	128 in (3.250 mm)	128 in (3.250 mm)
Adjustable tread Entrevia ajustable	71-75 in (1.800 - 1.900 mm)	79-83 in (2.000 - 2.100 mm)	87-90 in (2.200 - 2.300 mm)
Canvas Lonas	9.5-24 6 canvas lonas	9.5-24 6 canvas lonas	9.5-24 6 canvas lonas
Weight Peso	6.834 lb (3.100 kg)	6.834 lb (3.100 kg)	7.539 lb (3.420 kg)
Bean and peanut harvesting platform Plataforma de frijoles y maní			
Holding system Sistema de sustentación	wheel/hydraulic piston rueda/ pistón hidráulico		
Tires Neumáticos	145/13	145/13	
Nozzle working width Largura de trabajo del dispositivo de ensaque	63 in (1.600 mm)	63 in (1.600 mm)	
Pickup finger type Tipo del dedo recogedor	flexible w/rubber base	flexible con base de goma	
Number of fingers Número de dedos	84	84	
Maize harvesting platform Plataforma de maíz			
Holding system Sistema de sustentación			hydraulic piston pistón hidráulico
Number of lines Número de líneas			3 lines 3 líneas 70/75/80 cm

Product improvement is one of COLOMBO priorities. COLOMBO reserves the right to introduce changes in product components and accessories without previous notice.
La actualización y la mejora de sus productos, son objetivos constantes del COLOMBO, que reserva el derecho a introducir modificaciones en sus componentes y accesorios sin previo aviso.

Marketing - 131.118-6 - rev. 4 - 04/18



Corn harvester | Cosechadora de maní y frijoles Master Export Múltipla

Harvests and threshes maize, beans and peanuts.

Few set points make the machine simple to operate. Few pulleys, chains and bearings turn the Multiple Master Export in a low maintenance cost machine.

Cosecha y trilla el maíz, frijoles y maní.

Pocos puntos de regulación hacen que la máquina sea simple de operar. Pocas poleas, cadenas, rodamientos y cojinetes dejan la Master Export Múltiple con bajo costo de mantenimiento.



Bean and peanut pickups

Harvests 1 windrow of 2 rows of peanuts or 1 windrow of 6 to 8 rows of beans.

Plataforma recogedora de frijoles y maní

Recoge 1 hilera de 2 líneas de maní o 1 hilera de 6 a 8 líneas de frijol.



Maize harvesting platform

Harvests 3 rows of corn with 70, 75 and 80 cm spacings.

Plataforma cosechadora de maíz

Cosecha 3 surcos de maíz con separación de 70, 75 y 80 cm.



Transport, storage and dumping system

Teeth lifting device and tilting dumping the Master Export Múltiple a complete machine and ensure total quality to your product.

Sistema de transporte, almacenamiento y descarga

Dispositivo de elevación cangilón y descarga basculable completan la Master Export Múltiple garantizando total calidad a su producto.



Designed for tractors with 75 to 90 hp, the Master Export Múltiple is equipped with a header that moves to both right and left, offering options to increase versatility at the time of harvest.

Desarrollada para tractores con 75 a 90 cv, la Master Export Múltiple tiene su cabezal que desplaza hacia la derecha y/o izquierda, permitiendo al tractor trabajar lateral a la máquina.



Axial cylinder + vibrating sieve + suction turbine

The perfect combination to provide low rates of mechanical damage, excellent cleaning and high performance.

Cilindro axial + criba vibradora + turbina de succión

La combinación perfecta para proporcionar bajos índices de daños mecánicos, excelente limpieza y alto rendimiento.

