

It has 2 sheaves in each axle to follow the crawler movement, avoiding damage to the cleats

Tiene 2 roldanas en cada eje (superior e inferior) para acompañar el movimiento de la estera evitando daños a las grapas.



PEANUT DIGGERS

ARRANCADORES DE MANÍ



C200



C400



C600

Technical Features / Características Técnicas

MODEL / MODELO	C 200	C 400	C 600
Required Tractor Power (hp) / Potencia requerida del tractor (cv)	80 - 90	170 - 180	190 - 200
Coupling / Acoplamiento	3° point/punto	3° point/punto	3° point/punto
Quantity of Hydraulic Motors / Cantidad de motores hidráulicos	1	2	3
Required Flow (l/min) / Flujo necesario (l/min)	32	32	40
Height (mm) / Altura (mm)	1.800	1.800	1.800
Length without Header (mm) / Longitud sin encabezado (mm)	3.300	-	-
Length with Header (mm) / Longitud con encabezado (mm)	4.000	4.600	4.600
Width (mm) / Anchura (mm)	1.700	3.700	5.520
Weight without Header (kg) / Peso sin encabezado (kg)	1.000	-	-
Weight with Header (kg) / Peso con encabezado (kg)	1.150	2.800	3570
Gearbox / Caja de transmisión	2 boxes/cajas	4 boxes/cajas	6 boxes/cajas
Tires / Neumáticos	6.45 R-13	16/5 x 6/5x 8" solid/macizo	16/5 x 6/5x 8" solid/macizo
	6.45 R-13	6.45 R-13	6.45 R-13

Product improvement is one of COLOMBO's priorities. COLOMBO reserves the right to introduce modifications in product components and accessories without previous notice.
El mejoramiento de productos es una de las prioridades de COLOMBO. COLOMBO se reserva el derecho a introducir modificaciones en sus componentes y accesorios sin previo aviso.

• EQUIPMENT VERSATILITY • MODULAR SYSTEM WITH • REDUCED INVESTMENT COST
• SISTEMA MODULAR CON MENOR • COSTO DE INVERSIÓN

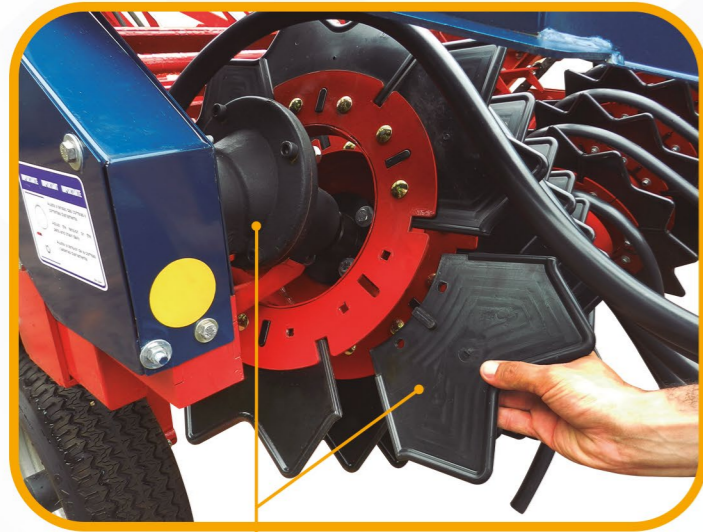
TRADITION IN INNOVATING

COLOMBO

COLOMBO 55 years

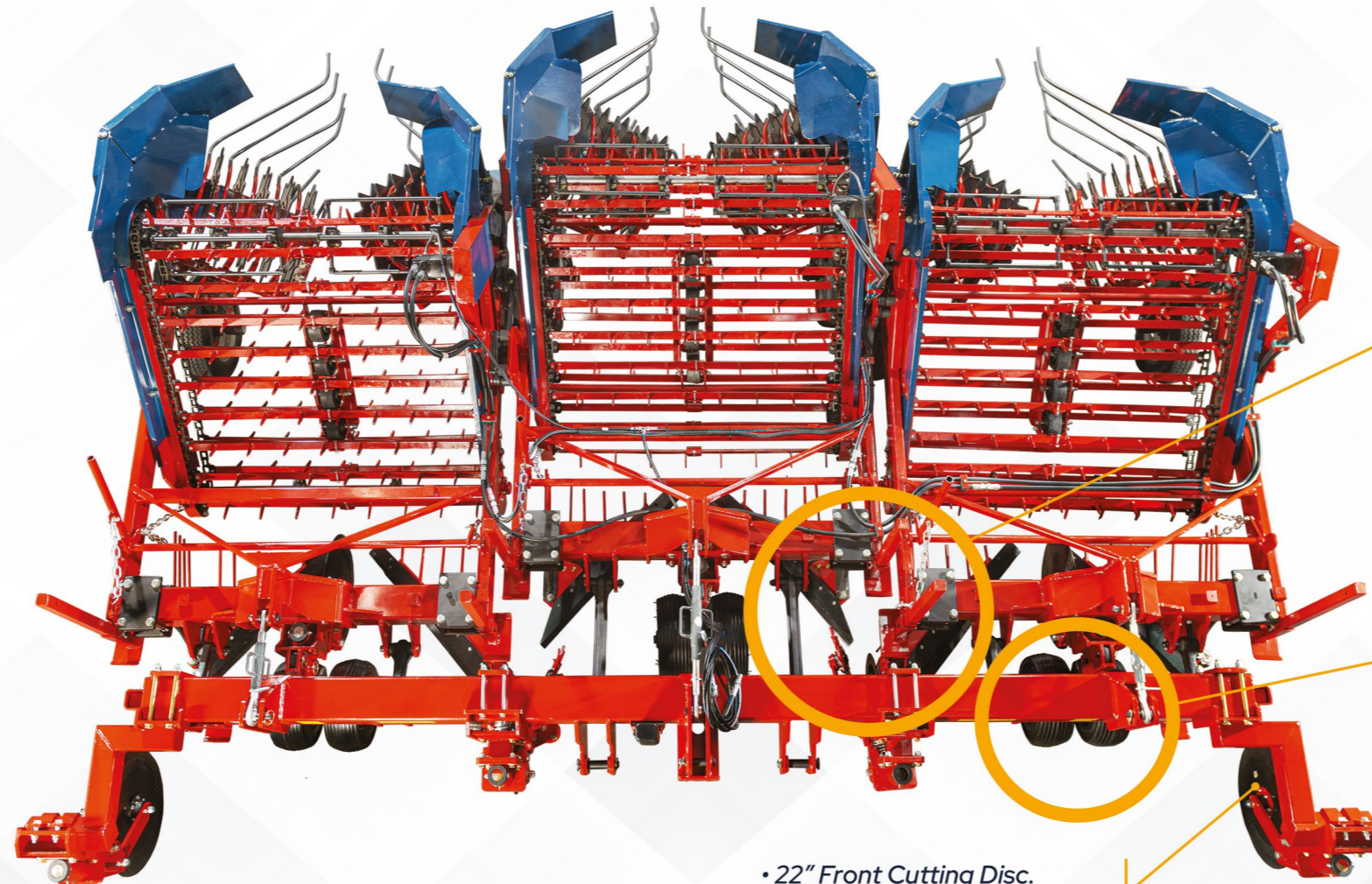
C200, C400 and C600

ADVANTAGES THAT ONLY A PEANUT DIGGER CAN OFFER.
VENTAJAS QUE SOLO UN ARRANCADOR PUEDE OFRECER.



INVERTER ROLLER / ROLLO DE INVERSIÓN

- Larger tube diameter (220 mm) that prevents winding of branches.
- Segmented stars that provide less damage to the pods, manufactured in nylon, lighter and easier to maintain.
- Mayor diámetro del tubo (220 mm) que evita el enrollado de las ramas.
- Estrellas segmentadas que proporcionan menor daño en vainas, producidas en nylon, más ligera y de fácil mantenimiento.



- Hydraulic system that ensures speed control of the belt/chain. Equipped with check valve to prevent reversal of workflow direction.
- Sistema hidráulico que garantiza el control de velocidad de la estera. Equipado con válvula de retención para impedir y reversión del sentido del flujo de trabajo.

- 22" Front Cutting Disc.
- Disco de corte frontal de 22".

CUTTING KNIFE / CUCHILLO DE CORTE

- High quality and resistance material. Ease to attach by means of fusible bolts that reduce the breaking of the stems and loss of knives inside the ground.
- Material de alta calidad y resistencia. Facilidad en la fijación a través de tornillos fusibles que reducen la rotura de las astas y pérdidas de los cuchillos dentro del suelo.

- Vibration belt/chain powered by sheaves that help to eliminate impurities and reduce drying time.
- Estera con vibración a través de roldanas que auxilia en la eliminación de impurezas y reduce el tiempo de secado.



- The C400 and C600 digger operate with the offset of the sections, facilitating the soil discharge and crop residues.
- Los arrancadores C400 y C600 trabajan con los conjuntos (esteras) "desalineadas" entre sí, facilitando el desagüe de tierra y restos de cultura.

PANTOGRAPHIC SYSTEM SISTEMA PANTOGRÁFICO

- Solid center dual wheel that allows better tracking of the ground reducing losses in uneven terrains, and lower maintenance cost.
- Rueda central maciza que permite lo mejor acompañamiento del suelo disminuyendo las pérdidas en terrenos irregulares y menor costo de mantenimiento.

