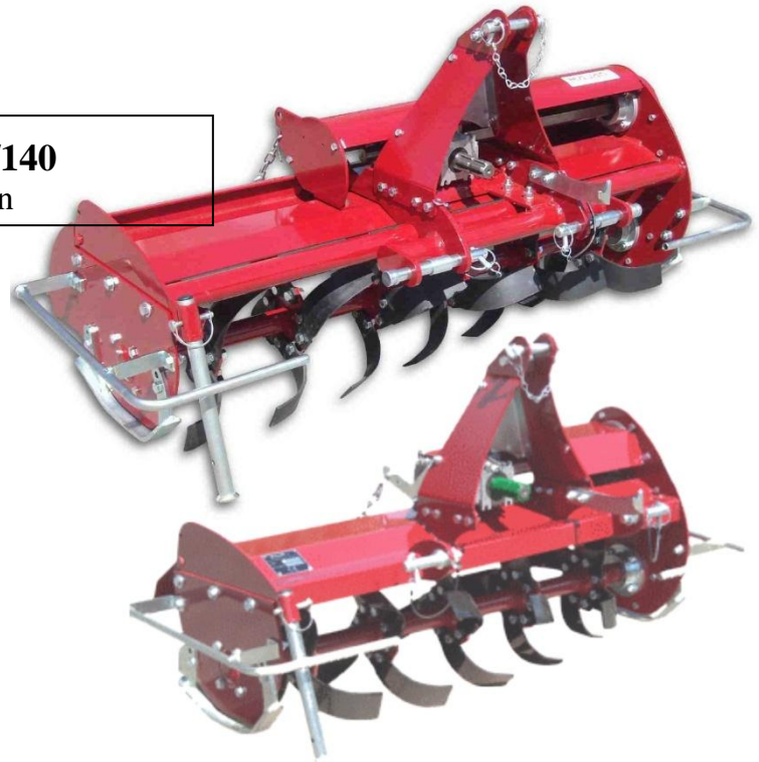


Fresadora RFIX85/105 - RDM85/105/125/140
 Micro tractor 10 - 30 cv toma de fuerza 540 tr/min



Ancho de labor 85, 105 cm (RFIX)
 Ancho de labor 85, 105, 125 o 140 cm (RDM)
 Enganche trasero 3 puntos reforzado cat.1
 Entregado con transmisión cardan con perno de rotura.
 Ajuste de la profundidad con patines trabajando de plano por mejor soporte

Las ventajas:

- Arbol de rotor monobloque en acero macizo:** solidez y rigidez superior
- Rotor de disposición helicoidal:** *accionamiento uniforme sin esfuerzo*
- Transmisión :** *cadena sobredimensionada, engranajes tratados anti-desgaste y tensión automatica*
- Cojinetes de rotor de acero solido :** *typo agrícola, protección de rodamientos y juntas contra lanzamiento de piedras*

Las ventajas modelo RDM:

- Deflectores laterales anti-proyección** evitando la formación de hileras de tierra en los lados
- Capó trasero fuerte espesor,** resistente a choques y asegurando una buena nivelación de la tierra
- Traslación ajustable** por deslizamiento de potencia y reenvío de ángulo

Entregado en caja, potencia, deflectores, protección laterales y estátor a montar

Options : OCF, limitor de par (maxi 20CV)
 OSBF, carcasa hierro fundido
 FIXDEF, juego de 2 deflectores (por RFIX)

REF.	(CV)	Ancho de labor (cm)	Nombre de Cuchillas	Traslación (cm)	Rotación Rotor (tr/min)	Deflectores laterales	Dimensiones en total L x l x h (cm)	Peso (kg)
RFIX 85	10/20	85	16	14	240	optional	111 x 78 x 79	112
RFIX 105	12/20	105	20				131 x 78 x 79	121
RDM 85	10/25	85	16	0 à 23		De serie	111 x 81 x 81	126
RDM 105	12/30	105	20	0 à 33			131 x 81 x 81	139
RDM 125	15/30	125	24	0 à 43			151 x 81 x 81	151
RDM 140	20/30	140	28	7 à 50			166 x 81 x 81	162

Transmisión sobredimensionada
alta resistencia

Tensión cadena automática

2 patines ajustables 4 posiciones
trabajando de plano

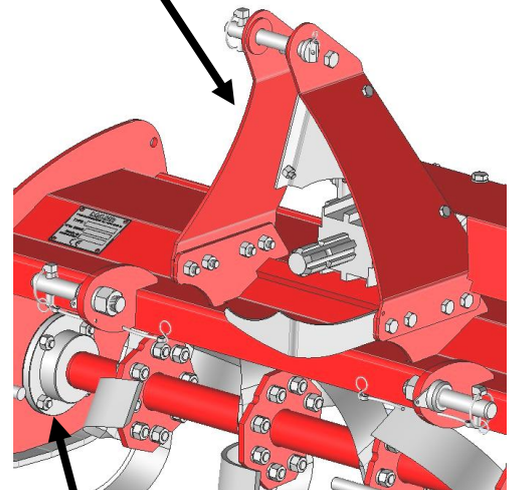
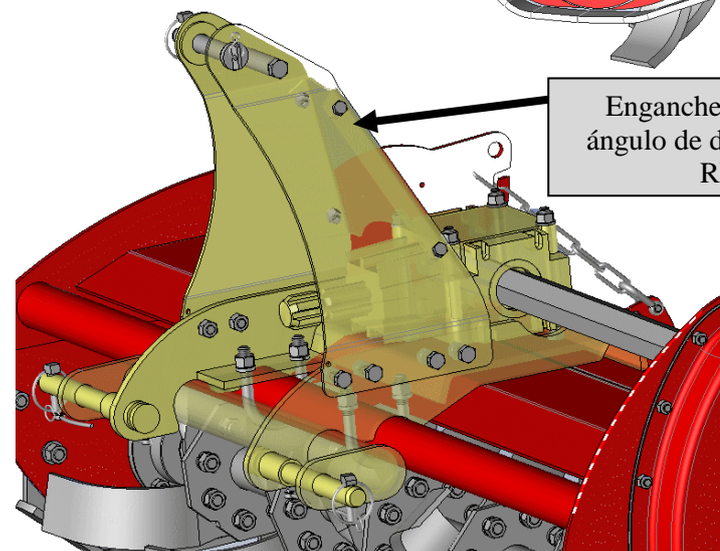
Deflector lateral anti-hilera
RDM

Mini deflectores
laterales RFIX

Enganche fijo
RFIX

Enganche/reenvío de
ángulo de deslizamiento
RDM

Cojinetes de rotor de acero sólido
protegiendo juntas y rodamientos



Arbol de rotor monobloque en acero macizo
Cuchillas con disposición helicoidal

