

RETROESCAVADEIRA (RE)

RETROEXCAVADORA (RE)

- Indicada para operação de escavo no sentido longitudinal do trator;
 - Acionamento da bomba hidráulica pela tomada de força dos tratores com 540 r.p.m..
Acoplamento Cat I e II;
 - Comando e sistema de giro munidos de válvulas de alívio. Giro por cremalheira e engrenagens que acionam um eixo vertical, com batentes de fim de curso, que gira sobre dois rolamentos autocompensadores.
- Indicada para operación de excavación en el sentido longitudinal del tractor;*
- *Accionamiento de la bomba hidráulica por la toma de fuerza de los tractores 540 rpm.*
Acoplamiento Cat I y II;
 - *Comando y sistema de giro equipado con válvulas de alivio. Giro por cremallera y engranajes que accionan un eje vertical, con batientes de fin de curso, que gira sobre dos rodamientos autocompensadores.*



Modelo Modelo	Alcance Máximo (m) Alcance Máximo (m)	Altura Máxima (m) Altura Máxima (m)	Giro da Torre Giro de La Torre	Peso c/ Concha (kg) Peso c/ la Pala (kg)	Prof. Máx. Escavo (m) Prof. Máx. Escavac. (m)	Potência Necessária (cv) Potencia Necesaria (cv)
RE	2,80	2,45	180°	610	2,40	30 a 75
CRE – 50	Concha Standard – Larg. 0,50m – Capac. (Rasa) 70 Litros/ Pala Estándar – Ancho 0,50m – Capacidad (Rasa) 70 Litros					
CRE – 80	Concha para Limpeza – Larg. 0,80m – Capac. (Rasa) 100 Litros/ Pala para Limpieza – Ancho 0,80m – Capacidad (Rasa) 100 Litros					
CRE – 20T	Concha Trapezoidal – Larg. 0,20m (Base) – Capac. (Rasa) 55 Litros Pala Trapezoidal – Ancho 0,20m (Base) – Capacidad (Rasa) 55 Litros					