



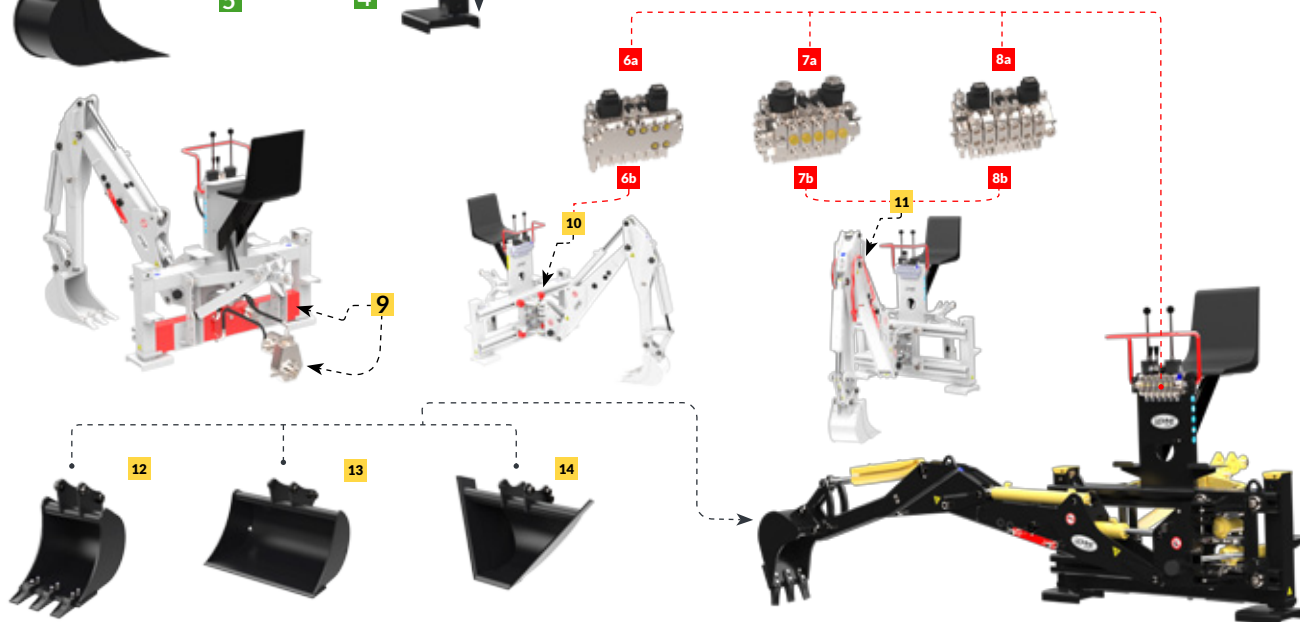
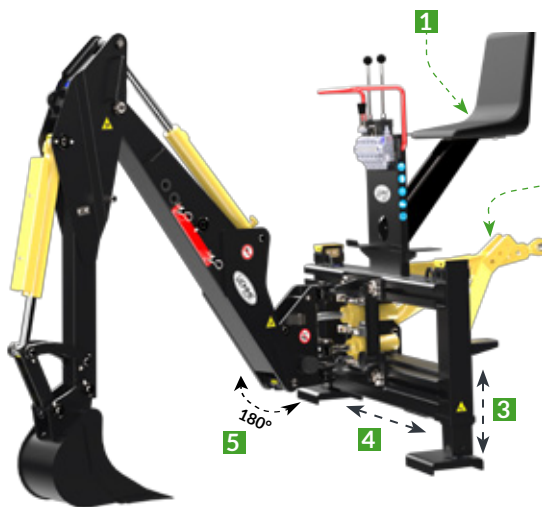
RETROEXCAVADORA E-AGRI


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1 Asiento atornillado
- 2 Enganche de 3 puntos con bastidor de refuerzo
- 3 Pies estabilizadores independientes hidráulicos con válvula de bloqueo
- 4 Desplazamiento del brazo sul bastidor derecha/izquierda
- 5 Rotación con cilindros sobrepuestos de 180°

DESCRIPCIÓN

La gama de retroexcavadoras Agrícolas U.Emme, especialmente diseñada para aplicación en tractores de 15 a más de 100 CV, está compuesta por 8 modelos que unen fuerza y potencia con versatilidad y fiabilidad. **rotación de 180°** y el **desplazamiento horizontal** del brazo articulado en el bastidor permiten de realizar fácilmente excavaciones al ras de la pared o el mantenimiento de los cultivos frutales que funcionan sin problemas entre la siembra filas. La apertura y el cierre de los cilindros de bloqueo del brazo en el bastidor es **mecánica de serie** ma pueden solicitarse **hidráulica**. Cada retroexcavadora agrícola U.Emme está equipada de serie con **pies estabilizadores** independientes hidráulicos con válvula de bloqueo para asegurar un excelente rendimiento de excavación también en presencia de pendientes pronunciadas y con un bastidor de fijación cuya función es fijar el accesorio al tractor en forma sólida y segura en conformidad con las normas de referencia (CEN-EN 16246-2012 cpt. 5.2). A excepción de lo modelo E15, los pasadores y bujes de las juntas principales están fabricados en **acero cementado, templado y rectificado**. La serie retroexcavadoras Agrícolas U.Emme ofrece máquinas con rendimientos únicos que se pueden apreciar en la amplia variedad de necesidades que requiere cada granja. Equipando la retroexcavadora con la línea hidráulica auxiliar, se podrá reemplazar la cuchara de excavación y utilizar accesorios hidráulicos como martillos, ahoyadoras, desbrozadoras, pinzas, etc.



| MODELOS | | E 15 | E 21 | E 24 | E 25 | E 28 | E 30 | E 32 | E 35 |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Profundidad de excavación | mm | 1520 | 2180 | 2480 | 2580 | 2780 | 2960 | 3260 | 3570 |
| Ancho bastidor | mm | 1000 | 1200 | 1200 | 1400 | 1600 | 1600 | 1800 | 1800 |
| Peso sin cazo y enganches | Kg | 250 | 450 | 520 | 620 | 750 | 770 | 1020 | 1200 |
| Caudal de trabajo | l/1' | 45 | 55 | 55 | 60 | 60 | 60 | 80 | 80 |
| Presión de trabajo | bar | 160 | 160 | 160 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 |
| Fuerza de excavación | Kg | 2300 | 2300 | 2450 | 2600 | 2800 | 3200 | 3400 | 4200 |
|  | HP | 15÷35 | 25÷40 | 40÷60 | 50÷70 | 50÷80 | 50÷80 | 70÷90 | 70÷100 |

DISTRIBUIDORES HIDRÁULICOS

- 6a** Distribuidor monobloque a cloche
- 6b** Distribuidor monobloque a cloche para bloqueo hidráulico desplazamiento
- 7a** Distribuidor modular a cloche
- 7b** Distribuidor modular a cloche con línea hidráulica auxiliar
- 8a** Distribuidor modular con cloche para altos flujos de aceite
- 8b** Distribuidor modular a cloche para altos flujos de aceite con línea hidráulica auxiliar

ACCESORIOS

- 9** Kit hidráulico independiente compuesto de bomba, multiplicador, depósito aceite
- 10** Bloqueo hidráulico del desplazamiento
- 11** Línea auxiliar sobre el brazo

CAZOS

- 11** Cazo estándar
- 12** Cazo limpieza zanjas
- 13** Cazo trapezoidal

APLICACIONES

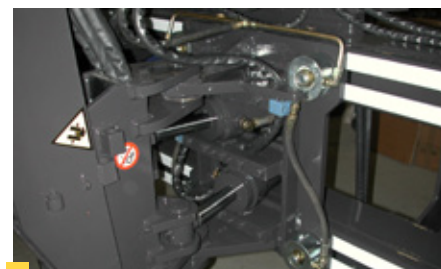
- SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN
- SECTOR AGRÍCOLA
- EXCAVACIÓN CANTERAS Y MINAS
- EXCAVACIÓN DE ZANJAS
- EXCAVACIÓN DE CIMIENTOS
- RESTAURACIÓN ALCANTARILLAS
- PAISAJISMO
- JARDINERÍA
- MÚLTIPLES FUNCIONES SI USADO CON EQUIPOS DEDICADOS A EXCAVADORAS



6 7 8



9



10



11

