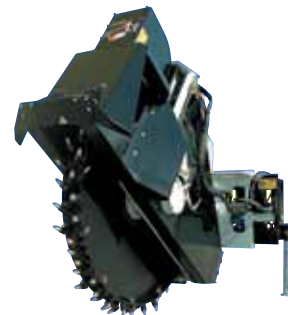


RUEDAS ZANJADORAS PERFORMER



Ideal para cortes y pequeñas excavaciones

A secciones predefinidas en superficies duras y compactas.

Máxima seguridad

Rueda protegida totalmente independientemente de la profundidad de trabajo; máxima seguridad para las personas y cosas.

Alto rendimiento

Gracias a los motores hidráulicos a pistones de transmisión directa con el tambor fresador, permiten el máximo rendimiento hidráulico y mecánico reduciendo al mínimo el sobrecalentamiento del aceite hidráulico.

PERFORMER PATENTE SIMEX

Para disfrutar al máximo de la potencia del implemento Simex.



DESCARGA LATERAL



Vaciado del material del interior de la zanja en ambos lados o a un lado (opcional).

DISPOSITIVO DE VACIADO DE LA ZANJA



Una hoja especial garantiza el vaciado total de la excavación.

ANCHO DE EXCAVACIÓN

| mm | T 300 | T 450 | T 600 | T 800 |
|-----|-------|-------|-------|-------|
| 30 | ● | | | |
| 50 | ● | ● | | |
| 80 | ○ | ● | ● | |
| 100 | | ● | ● | |
| 130 | | ○ | ○ | |
| 160 | | ● | ● | |
| 200 | | ● | ● | |
| 250 | | | | ○ |

○ Estándard ● A richiesta



DATOS TÉCNICOS

| | MICROZANJA MINIZANJA | MINIZANJA ZANJA | | ZANJA | |
|---|-------------------------|--------------------|--------------|---------------|-------|
| | T 300 | T 450 | T 600 | T 800* | |
| Performer | opcional | de serie | de serie | de serie | |
| Profundidad de trabajo | 200 - 300 | 150 - 450 | 200 - 600 | 450 - 800 | mm |
| Ajuste profundidad | mecánica | hidráulica | hidráulica | hidráulica | |
| Traslación lateral | hidráulica | hidráulica | hidráulica | hidráulica | |
| Sistema de vaciado de la zanja con accionamiento hidráulico | bajo pedido | bajo pedido | bajo pedido | - | |
| Peso operativo (1) | 615 | 1155 | 1260 | 1430 | kg |
| Caudal requerido | 60 - 140 | 80 - 160 | 90 - 160 | 110 - 160 | l/min |
| Presión requerida (2) | 300 - 160 | 300 - 160 | 300 - 160 | 300 - 180 | BAR |

* Se opera marcha atrás.

- (1) Queda a cargo del instalador la verificación de las características de la máquina motriz, que deben ser adecuadas para el peso y las especificaciones del equipo elegido.
- (2) La presión debe ser inversamente proporcional al caudal ofrecido y viceversa.