



SIMEX
HEAVY MADE EASY

GAMA

RWE

RUEDA ZANJADORA PARA EXCAVADORA

RWE 15

RWE 20

RWE 30

RWE 35

RWE 50

- Ideales para el tendido de fibra óptica
- Excavación limpia
- Altas prestaciones
- Gran fuerza de corte

RUEDA ZANJADORA PARA EXCAVADORA

RWE 15
RWE 20
RWE 30
RWE 35
RWE 50



Diseñadas para el montaje en brazo excavador, están especialmente indicadas para **cortes y excavaciones de pequeña sección** destinadas al **tendido de fibra óptica** en superficies duras y compactas como **asfalto, cemento o roca**. Patines paralelos al suelo. **Profundidad de excavación constante, siempre**. Regulación de la profundidad de excavación mecánica o hidráulica.

RWE 50: el disco de sectores desmontables e intercambiables permite **variar rápidamente el ancho de excavación** sin cambiar la rueda base.

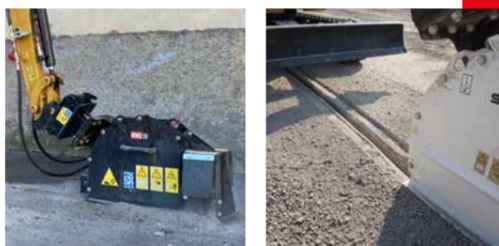
RWE 15, RWE 35: gracias al **soporte basculante** que gira sobre el eje del tambor, los patines siempre descansan firmemente sobre el suelo. **Posibilidad de uso en minicargadora** gracias al desplazamiento lateral hidráulico.

Excavación limpia: el diseño especial de las bocas de salida del material permite obtener una excavación limpia a la profundidad indicada.

SIMEX PERFORMER
•patente•

VENTAJAS

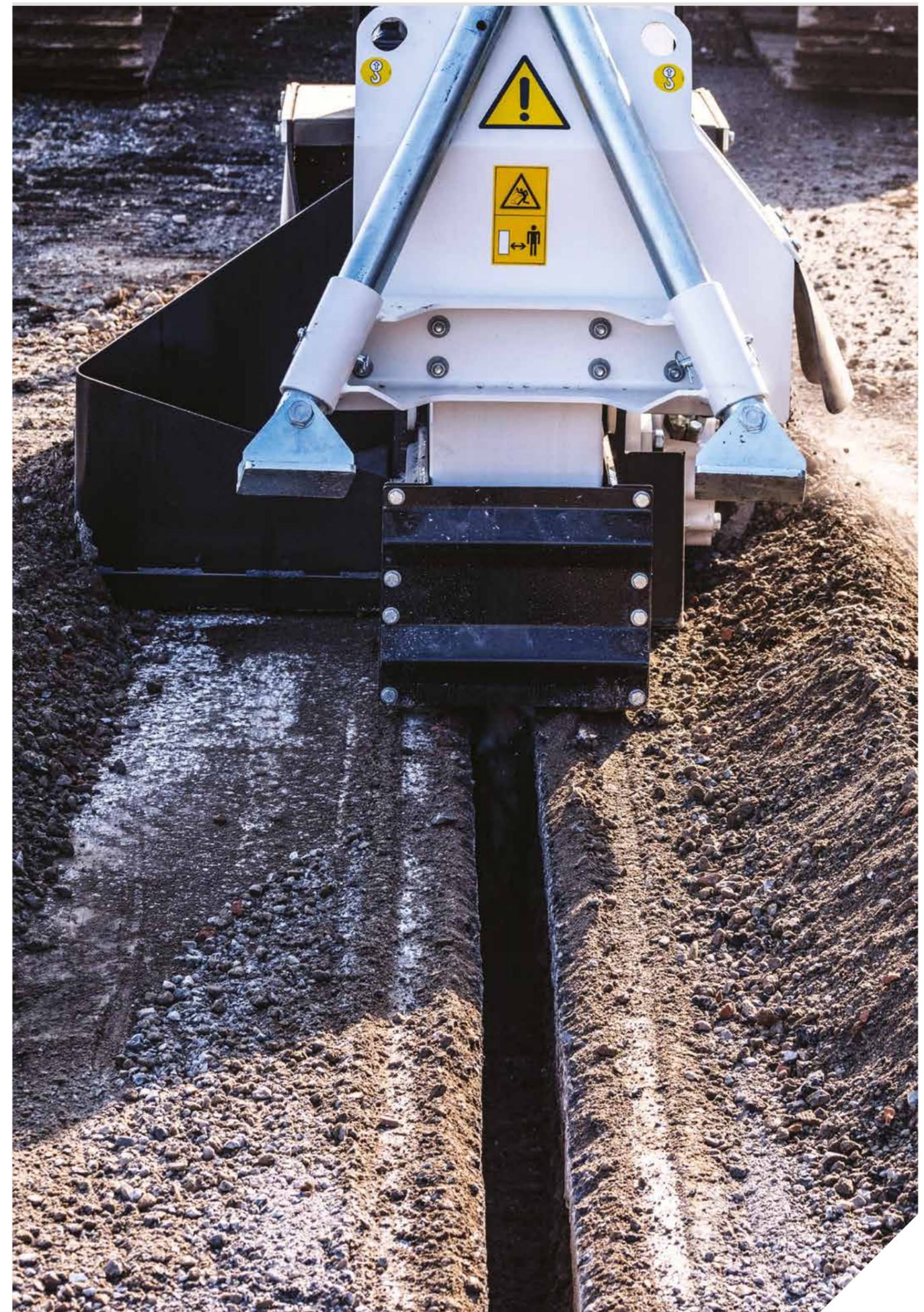
- Ideales para el tendido de fibra óptica
- Excavación limpia
- Altas prestaciones
- Gran fuerza de corte
- Versatilidad: para minicargadoras y excavadoras (RWE 15, RWE 35)



| DATOS TÉCNICOS | | RWE 15 | RWE 20 | RWE 30 | RWE 35 | RWE 50 |
|--------------------------------|--------------|--|--|--|---|---|
| Peso aconsejado excavadora (1) | ton lbs | 1,5 - 3,5 3300 - 7700 | 2,5 - 5 5500 - 11000 | 5 - 10 11000 - 22000 | 5 - 10 11000 - 22000 | 12 - 18 24000 - 39800 |
| Anchura | mm inch | 25 - 30 - 40 - 50 1 - 1,2 - 1,6 - 2 | 25 - 30 - 40 - 50 1 - 1,2 - 1,6 - 2 | 25 - 30 - 50 - 80 1 - 1,2 - 2 - 3,2 | 25 - 30 - 40 - 50 - 80 1 - 1,2 - 1,6 - 2 - 3,2 | 50 - 80 - 100 - 120 2 - 3,2 - 4 - 4,7 |
| Profundidad | mm inch | 100 - 125 - 150 4 - 5 - 6 | 200 8 | 300 12 | 250 - 300 - 350 10 - 12 - 14 | 300 - 500 12 - 20 |
| Regulación de la profundidad | | mecánica | - | - | mecánica | - mecánica autonivelante - hidráulica (opcional) |
| Peso operativo (2) | kg lbs | 145 (3) - 160 (4) 320 (3) - 353 (4) | 125 275 | 400 880 | 700 (3) - 790 (5) 1543 (3) - 1742 (5) | 1390 3060 |
| Caudal aceite requerido | l/min gpm | 30 - 65 8 - 17 | 30 - 75 8 - 20 | 60 - 120 16 - 32 | 90 - 135 23 - 35 | 100 - 160 26 - 42 |
| Presión máxima aceite | BAR psi | 250 3625 | 250 3625 | 300 4350 | 250 3625 | 350 5076 |

(1) El instalador tiene la responsabilidad de comprobar que la máquina motriz sea idónea para el peso y las características del implemento.
(2) Sin acoplamiento.
(3) Avec disque de coupe largeur 25 mm.
(4) Avec disque de coupe largeur 50 mm.
(5) Avec disque de coupe largeur 80 mm.

Se declina toda responsabilidad por las informaciones suministradas. Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas.



Servicios públicos

Canteras/minas

Demoliciones

Portuario/Subac.

Construcción

Infraestructuras

Obras en túneles

Agríc./Forestal

Reciclaje

Obras viales

Zanjeo

Miniexc.

Excavadores

Minipala

Pala

Retroexc.