

TM SÉRIE



**EM** POWER  
LEADS  
THE WAY

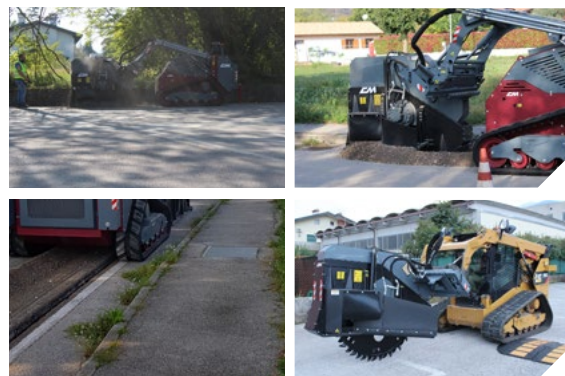
## SERRA PARA CORTAR PISO PARA MICRO VALA



Projetadas para montagem em minicarregadeiras, as serras para cortar piso CM são projetadas para escavações de secção pré-definidas em superfícies duras e compactas (asfalto, concreto e rocha). Cortes e pequenas escavações, escavações de secção pré-definida, mini valetas e micro valetas para assentamento de cabos de fibra ótica. A segurança das pessoas e das coisas é sempre garantida graças à proteção total da serra em todas as profundidades de trabalho.

### PONTOS FORTES

- Profundidade de escavação constante
- Escavação limpa
- Elevada força de corte
- Ajuste de profundidade hidráulica de série.
- Manutenção rápida



Canalizações /  
Subsolo



Demolições



Construção civil



Túnel / Ambientes  
fechados



Manutenção de espaços verdes  
- Agrícola / Florestal



Reciclagem



Fibra ótica



Estradas

| FICHA TÉCNICA                    |       | TM 200              | TM 300     | TM 400     |
|----------------------------------|-------|---------------------|------------|------------|
| Largura de escavação             | mm    | de 20 a 50          | de 20 a 80 | de 30 a 80 |
| Profundidade máxima de escavação | mm    | máx 200             | máx 300    | máx 400    |
| Peso                             | kg    | 270                 | 665        | 845        |
| Caudal                           | l/min | 35/75               | 60/115     | 60/115     |
| Pressão                          | bar   | 250                 | 300        | 300        |
| Ajuste de profundidade           |       | Hidráulica de série |            |            |
| Translação                       |       | Hidráulica de série |            |            |

Pesos e dimensões podem variar sem obrigação de aviso prévio. O peso não inclui o engate.