

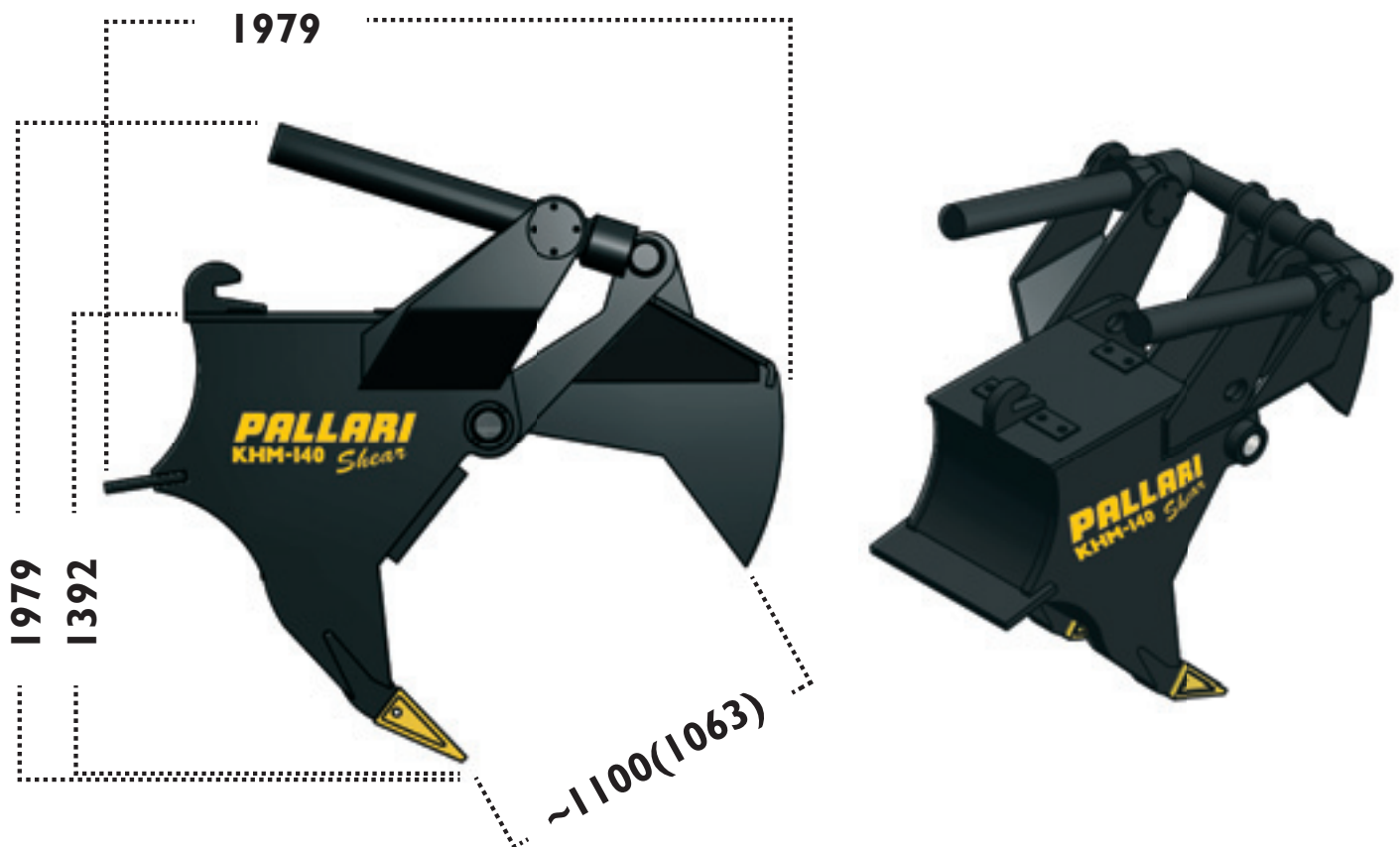
# **PALLARI** **KHM-140** *Shear*



## **El cabezal excavador de tocones**

### **PALLARI KHM-140**

ha sido diseñado especialmente para la remoción y trituración de tocones. El cabezal KHM-140 se fija a la máquina base mediante un sistema de fijación rápida total, lo que posibilita trabajar eficazmente si se desea alternar con otro tipo de cabezales. Con el cabezal KHM-140 también es posible realizar trabajos de desbroce.



## **PALLARI** **KHM-140** *Shear*

### DATOS TÉCNICOS:

- Presión hidráulica máxima ..... 320 bar
- Apertura máxima pala de agarre ..... aprox. 110 cm
- Fuerza de presión ..... aprox. 50 t
- Peso ..... aprox. 1750 kg
- Máquina base recomendada ..... 18-25 t
- Altura total ..... aprox. 200 cm
- Ancho total ..... aprox. 120 cm
- La fijación rápida se instalará según el tipo de máquina base empleada.

### PROPIEDADES:

- fácil instalación
- versatilidad
- resistencia: empleamos aceros templados de alta resistencia
- rentabilidad
- puede instalarse en diferentes tipos de máquinas base

### USO:

Puede utilizarse para arrancar todo tipo de materiales forestales, para trabajos de corte y trituración en bosques, en centros de reciclaje y lugares equivalentes.

### BENEFICIOS DE USO:

Al arrancar los tocones, el exceso tierra y de materia rocosa se desprende y el peso disminuye. El troceado de tocones y raíces también reduce el volumen de transporte.

#### Fabricante:

**TERVOLAN**  
**KONEPAJA**

Konepajantie 6, 95330 Tervola, Finland  
Teléfono: +358 (0)20 743 3070  
Correo electrónico:  
terko@terko.inet.fi  
www.tervolankonepaja.fi

#### Servicio de venta: