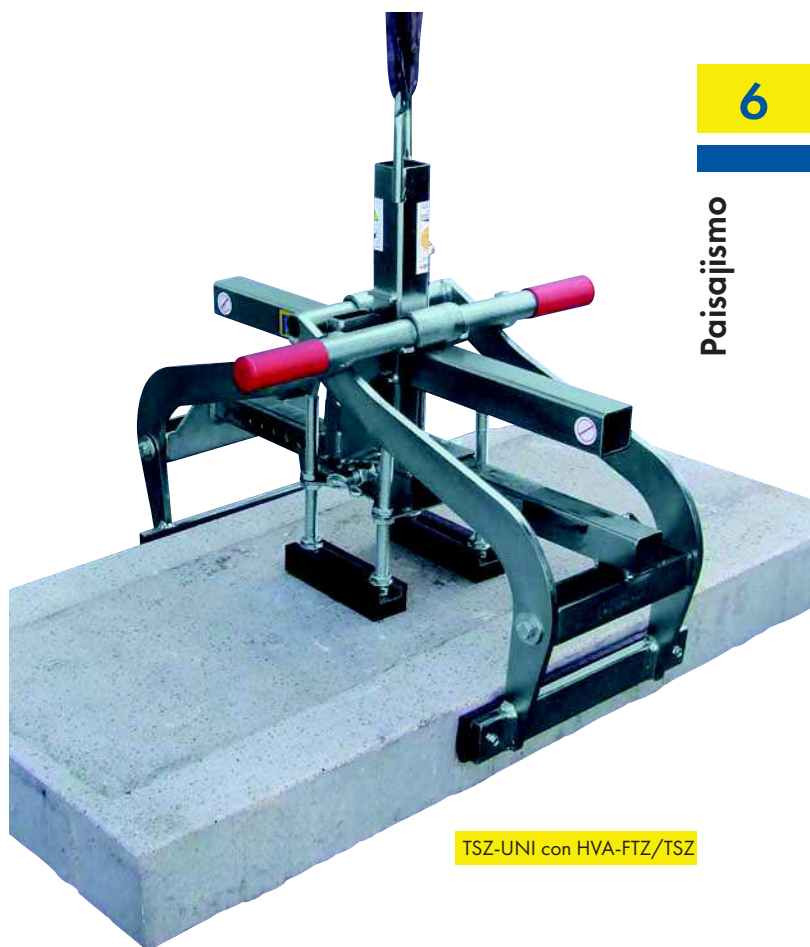


El acelerador de desplazamiento para arriates y peldaños y elementos angulares

Pinza de colocación de peldaños TSZ-UNI – mucho más que una simple pinza para peldaños

La pinza mecánica universal, no sólo para peldaños, sino también para desplazar elementos de jardinería y paisajismo con excavadora o cargadora. Simplemente enganchar a una cadena de izado.

- El duradero sistema de cambio de Probst lo hace posible:
No hace falta ningún operario para cambiar de “agarrar” a “soltar”. (véase página 85)
- Gran zona de apriete ajustable rápidamente mediante perno enclavable de resorte
- Dispositivo de ajuste de altura HVA-FTZ/TSZ (opcional)
- Económicas mordazas de agarre de goma, altamente resistentes al desgaste, fáciles de recambiar como sistema de quita y pon



Referencia	Zona de apriete* W (mm)	Altura Interior E (mm)	Longitud de la Mordaza L (mm)	Capacidad Portante (kg)	Peso Propio (kg)	Número de Orden
TSZ-UNI ①	50 – 600	185	350	600	32	53100338
TSZ-UNI-WB-SQ ①	50 – 550	210		600	6	43101384
TSZ-MAXI ①	850 – 1,100	185	350	600	35	53100364
Dispositivo de Ajuste de Altura HVA-FTZ/TSZ. Rango de ajuste aprox. 55 – 140 mm						43100867



Pinza de colocación de peldaños TSV – ideal para el uso manual y con máquina

Si hay suficiente espacio o no para una mini excavadora, a menudo solamente se ve en el lugar de la obra, por eso es una ventaja disponer de herramientas flexibles.

- Con ojal de enganche para cualquier dispositivo elevador
- Equipada con mango para llevar y de guía para dos personas
- El mango se puede girar 90° en caso necesario
- Con sistema automático de cambio (véase página 85)

Referencia	Zona de apriete* W (mm)	Altura Interior E (mm)	Longitud de la Mordaza L (mm)	Capacidad Portante (kg)	Peso Propio (kg)	Número de Orden
TSV ①	70 – 500	125	200	250	19	53100435

* El ancho de apertura (W) está dado como la medida del paquete. Sin embargo, el ancho real de apertura de las mordazas es mayor, con el fin de poder colocar la tenaza abierta sobre el cubo.

① Protección duradera de la superficie gracias a la electrogalvanización