



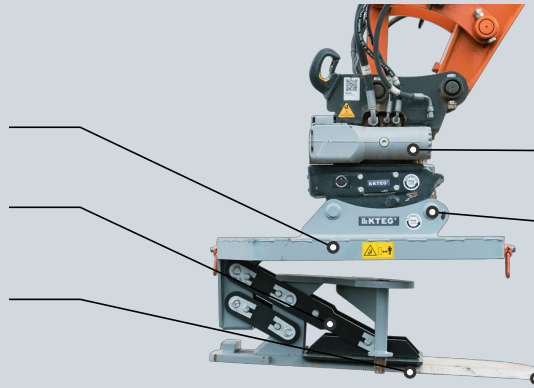
### KTEG 360° Stahlplattenmanipulator



Mechanische Funktion, keine Hydraulikversorgung erforderlich

Sichere, kraftschlüssige Klemmverbindung

Greifen, Heben, Positionieren und Verlegen der Stahlplatten in einem Arbeitsgang



In 10 Sekunden angebaut und einsatzbereit 360° endlos drehbar

Keine Hilfskraft notwendig und keine Personen im Gefahrenbereich

Tragfähigkeit 1.500 kg

### IHRE VORTEILE

#### KTEG P-Line System

In 10 Sekunden angebaut und einsatzbereit 360° endlos drehbar Keine Hilfskraft notwendig.

#### Maximale Sicherheit

Kein Pendeln oder Taumeln der Last. Kraftschlüssige Klemmverbindung. Keine Personen im Gefahrenbereich.

#### Schnelles Arbeiten

Greifen, Heben, Positionieren und Verlegen in einem Arbeitsgang. Ohne Hilfskräfte.

#### 0° Technologie

Zentrale Aufnahme ermöglicht einfaches Verlegen ohne Hilfskraft - keine Personen im Gefahrenbereich.

#### Zuverlässig und robust

Kraftschlüssige Klemmverbindung ohne Hydraulik.

#### Flexibel einsetzbar

Positionieren und Verlegen in jeder Position auf engstem Raum.

### Technische Daten

SPM40-1500	
Passender Multi-Tool-Carrier	ZX33U-6 MTC, ZX38U-6 MTC, ZX48U-6 MTC, ZX55U-6 MTC, 43U-6 VA MTC, 48U-6 MTC, 55U-6 MTC, 63US-6 MTC
OQR-Aufnahme	OQR40
Gewicht	250 kg
Maximale Traglast	1.500 kg
Schwertlänge A	1.100 mm
Bauhöhe B	560 mm
Klemmöffnung C	60 mm
Durchmesser Dorn D	40 mm



**Dorn in die vorgesehene Bohrung einsetzen.**



**Kraftschlüssiges Anheben und Verlegen der Stahlplatte.**