



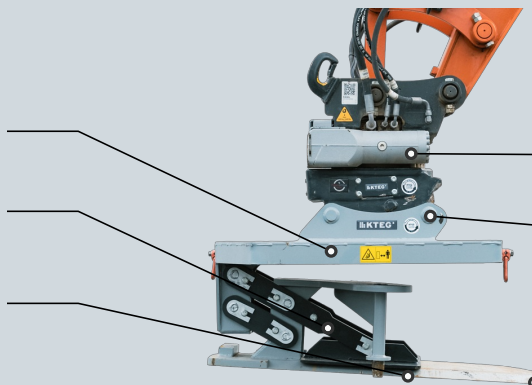
KTEG 360° Stahlplattenmanipulator



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 s 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, 48U-6 MTC, 55U-6 MTC, 63US-6 MTC
OQR-Aufnahme	OQR40
Maximale Traglast	1.500 kg



Dorn in die vorgesehene Bohrung einsetzen.



Kraftschlüssiges Anheben und Verlegen der Stahlplatte.