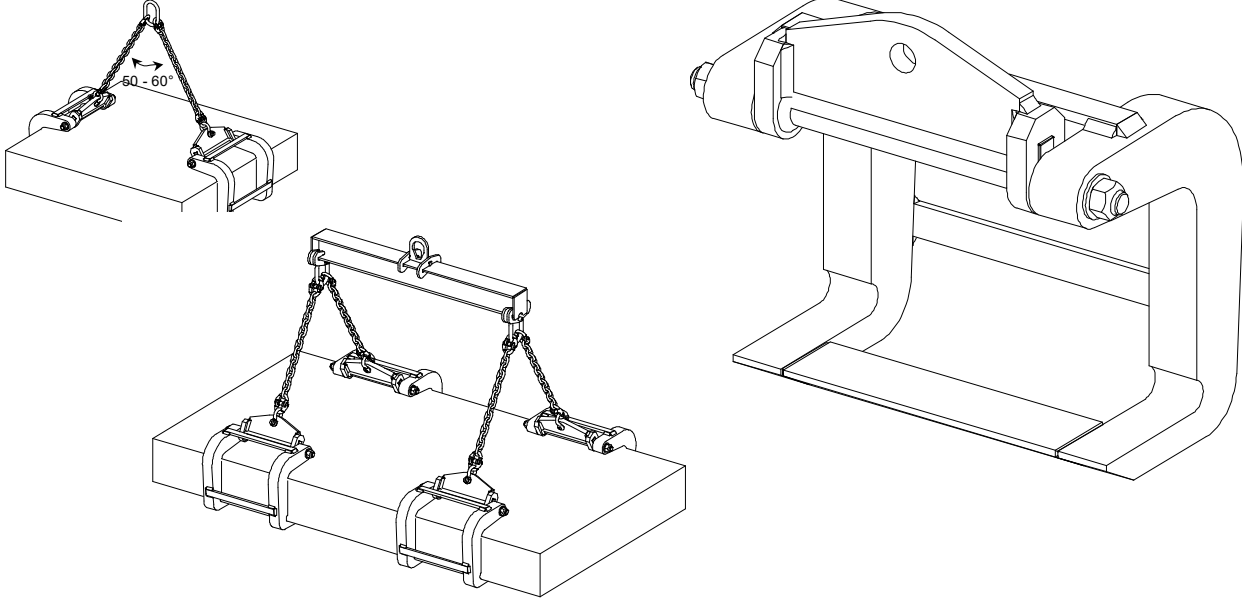


## ANWENDUNG

Trennung und Heben von liegenden Blechen oder Blechstapeln.



## BESCHREIBUNG

Diese Doppelhaken vermeiden die Benutzung einer Traverse. Dank dem gelenkten Ring wird immer in Richtung des Gehängens gehoben. Die breite Stütze vermindert die Wölbung der Platten. Die Einstellung wird durch den Griff erleichtert.

Gehänge nicht mitgeliefert.

## BEDIENUNGSHINWEIS

Paarweise Benutzung mit zweisträngiger Gehänge.

Die Haken bis zum Anschlag auf die Last schieben, und sie regelmäßig auf die Last verteilen. Heben.

Die Platten können durch das spitzige Ende der Haken getrennt werden.

## SICHERHEITSHINWEISE

- Die Bleche müssen immer bis zum Anschlag im Haken liegen.
- Mindestbreite der Last : 390 mm..
- Vorgeschriebener Speizwinkel : 50° bis 60° (oder ½ Speizwinkel zwischen 25 und 30°).
- Je nach Länge und Gewicht der Last, ein oder mehrere Hakenpaar(e) benutzen.
- Nicht zum Trennen zerbrechlicher Platten verwenden (Gefahr der Beschädigung).
- Nur jeweils ein Blech auf einmal trennen.
- Für Umgebungstemperaturen zwischen -20° und +100°C.

## TECHNISCHE EINZELHEITEN

- Ohne tragende Schweißnähte
- Epoxydharz-Wärmebeschichtung.
- 3-fache Sicherheit nach EN 13155.2003 Norm.

## TECHNISCHE DATEN

Typ	Art.-Num.	Tragf./Paar kg	Greifbereich	A	B	C	E	F	G	I	J	K	Winkel		mini* Ø Kette	Gewicht/ Paar kg
													mini	maxi		
QX10 120	50708	10 000	120	250	27	317	135	30	60	50	20	390	50°	60°	18	60
QX10 210	50718	10 000	210	285	27	384	135	30	60	50	20	390	50°	60°	18	76

\* Eine 2-strängige Kette Klasse 8 je Klemmenpaar vorsorgen

Abmessungen in mm

