

*schnell!  
präzise!  
universell!*



## Die Plattenlehre für den kleinen und mittleren Stahlbau

Die Plattenlehre CREA-HEAVY revolutioniert das Einrichten und Anschweißen von Kopf- und Fussplatten an Trägern, Stützen und Säulen.

Die Lehre ist leicht und trotzdem robust. Mit Hilfe einer Masskala wird der Höhenversatz der Platte auf den gewünschten Wert eingestellt. Mit der Schraubzwinde ist die Lehre rasch positioniert und die Platte kann aufgelegt werden. Das ausgleichen von Toleranzen funktioniert einfach. Die Platte wird in der Höhe gehalten, seitlich positioniert und schon kann gehaftet werden, schnell – präzise – universell. →



### Vorteile

- |            |   |   |
|------------|---|---|
| Hilfreich  | → | Die dritte Hand, die immer fehlt                          |
| Universell | → | Bis zu mittelgrossen Stützen aller Art einsetzbar         |
| Mobil      | → | Ist rasch zur Hand und leicht im Gewicht                  |
| Einfach    | → | Sehr einfache Bedienung, benötigt keine Einarbeitungszeit |
| Zeitgewinn | → | Kein Anreissen, einfache und schnelle Positionierung      |

## Patent angemeldet



### Stützen aller Art

Die CREA-HEAVY ist für H / U / I-Träger, Vierkant- und Rundrohre sowie L-Profile einsetzbar.

### Exaktes Einrichten

Der Höhenversatz, positiv sowie negativ, wird an der Masskala eingestellt. Die CREA-HEAVY wird mit der Spannvorrichtung am Träger fixiert, die Platte wird aufgesetzt und in der Breite positioniert.

### Schweissen / Heften

Nun kann mit minimalem Kraftaufwand die Platte positionsgenau gehalten und mit wenigen Heftpunkten am richtigen Ort platziert werden.

### Die ideale Lösung für Platten

Das Positionieren der Kopf- und Fussplatten war stets mit viel Aufwand und zusätzlichen Unterlagen verbunden. Diese Arbeit wird mit der CREA-HEAVY, die wie eine dritte Hand fungiert, deutlich vereinfacht.

### Toleranzausgleich

Platten, die an Träger mit Masstoleranzen angeschweisst werden müssen, lassen sich mit der Plattenlehre einfach einmitteln.

### Universeller Einsatz

Gleich welche Profilart bearbeitet wird, die CREA-HEAVY ist stets die richtige Helferin, um jegliche Platten innerhalb kurzer Zeit schnell und präzise zu positionieren.

### Kleine Investition – viel Gewinn

Die Arbeit geht rascher von der Hand, die Mitarbeiter sind motiviert. Sie gewinnen Zeit und Geld.

## Technische Daten

L/B/H vom Gerät	280/300/530 mm
Gewicht	6,4 kg
Für Rohre bis	Max. $\varnothing$ 280 mm
Für Träger bis	Keine Begrenzung
Versatz	von -15 bis +90 mm
Oberflächenbehandlung	Galvanisch verzinkt

### Info + Kontakte