



Schweissvorrichtung

Beton-Schalungsplatte

- **Mechanische Studien**
- **Realisierungen**
- **Verkabelung**
- **Steuerungen**

Die Schweissvorrichtung wird zur Herstellung von Betongussplatten verwendet.

Das **Spannen** der verschiedenen Elemente erfolgt durch **Hydraulikzylinder** und manuelles Spannen.

Die **Ergonomie** des Arbeitsplatzes wurde speziell so gestaltet, dass der Schweißer unter den besten Bedingungen arbeiten kann. (Arbeitshöhe, Zugang,...)

Das Hydraulikaggregat befindet sich unter dem Tisch (für Wartungsarbeiten **leicht** abnehmbar), keine Hindernisse auf dem Boden.

Die Kontrolle der gefährlichen Bewegungen ist weit von der Lehre entfernt (Kontrolltafel außerhalb des gefährlichen Bereichs, die von einem **Scanner** gesichert wird).

Die Flexibilität der Vorrichtung erlaubt es, eine große Anzahl verschiedener Modelle (Größenvarianten) herzustellen und gleichzeitig den Zeitaufwand für den Serienwechsel so gering wie möglich zu halten (Hydraulikkupplungen, Farbkennzeichnung, Positionierstifte, ...)

EIGENSCHAFTEN :

- **Hydraulische Klemmen**

(45 Aktoren)

- **Schalungsplatte Breite : 1.2m**
- **Schalungsplatte Höhe : 1 bis 3m**
- **36 mögliche Konfigurationen**
- **Gewischt : 7T**

Gesamtabmessung : 3.80 x 1.90m



CEREST

20 Rue des Frères Lumière
68000 Colmar - FRANCE



MAIL

cerest@cerest.com



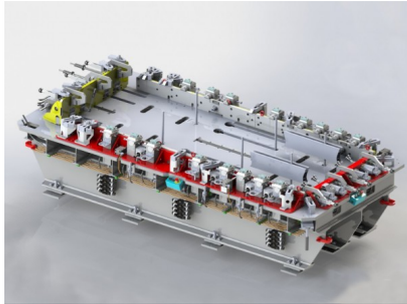
TELEFONISCH

+33 (0)3.89.21.02.56



INTERNET

www.cerest.com



Ref : 3400

Leistung hinzugefügt 16/09/20



CEREST

20 Rue des Frères Lumière
68000 Colmar - FRANCE



MAIL

cerest@cerest.com



TELEFONISCH

+33 (0)3.89.21.02.56



INTERNET

www.cerest.com