

## GROTE OPSPANPLAAT



### MATERIAAL :

Des platen worden gemaakt uit speciaal gietijzer met stalen inserts met een Brinell hardheid van 180 – 200 en met een treksterkte van 260 – 300 N / mm<sup>2</sup>.

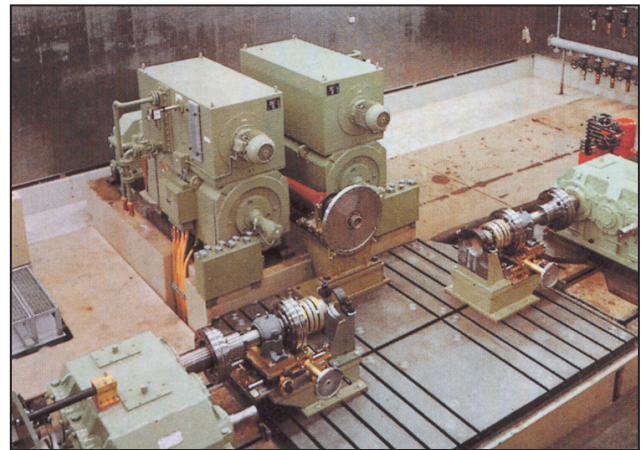
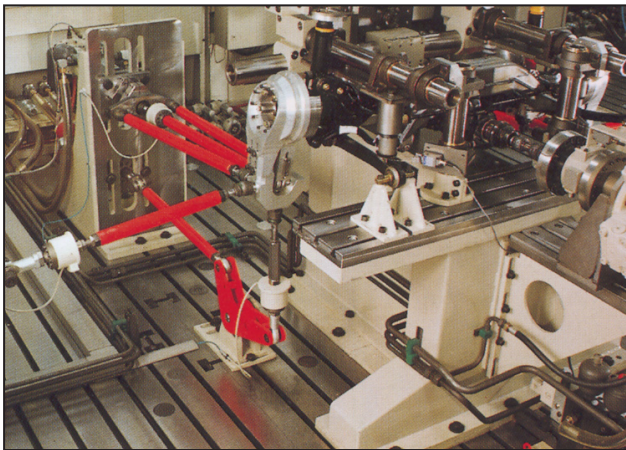
### UITVOERING :

De keuze moet gebeuren volgens de afmetingen en gewicht van de te bewerken stukken. Verschillende diktes zijn leverbaar : van 250 tot 500 mm voor lasten van 750 tot 1.300 kg / m<sup>2</sup>.

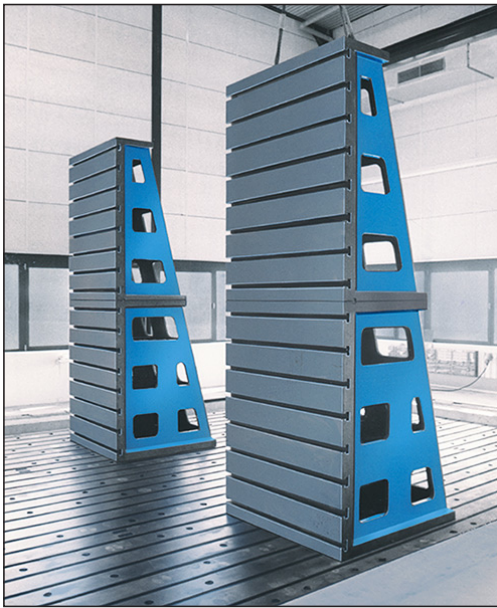
Om grotere oppervlakken mogelijk te maken kunnen deze platen samen geassembleerd worden.

De «T»-gleuven worden gerealiseerd volgens de norm DIN 650 met een tolerantie H 12 (H 7 / H 8 op aanvraag)

en met gleufbreedtes van 22, 28, 32 en 42 mm voor bouten M20, M24, M30 of M36.



**MONTAGE-, SPAN-,  
CONTROLE-ELEMENTEN**



*OPSPANKUBUS*



*OPSPANWINKELHAAK*

*TRACEER- EN RICHTPLAAT*

