



## 3000X1500MM SIEGMUND LASTAFEL 22MM PROFESSIONAL 750 - ZONDER DIAGONAALRASTER

**siegmund**

Professional 750 22 mm 3000x1500x150mm plasmagenitreerd met standaard poten.

De Professional 750 lastafel heeft een horizontaal/verticaal gatenpatroon op het blad en een diagonaal gatenpatroon op de zijwanden. De diameter van de boringen is 22 mm en de dikte van het materiaal is 17-19 mm. De tafel is vervaardigd uit hoogwaardig S355J2+N staal. De rasterlijnen van 100 mm zijn te gebruiken als meetinstrument tijdens de opbouw van het werkstuk.

### Materiaaldikte:

- Circa 17 - 19mm

### Materiaal:

- Hoogwaardig staal EN S355J2+N+ plasmagenitreerd

### Vickers hardheid:

- Basishardheid ongeveer 160 - 220 Vickers

### Gegevens:

- Diagonaalraster
- Rasterafstand 100 mm

### Zijwanden:

- 150 mm hoog
- Boringen in de zijwanden in 50mm raster

### Radius:

- Een radius van 3 mm aan de bovenzijde van het blad zorgt ervoor dat er minder beschadigingen kunnen ontstaan aan de tafel
- Een radius van 6 mm aan de zijkanten op de hoeken van de tafel vermindert de kans op letsels

### Systeemboring:

- $\varnothing$  22mm

### Versteving:

- Meer ribben aan de onderzijde voor extra stabiliteit en nauwkeurigheid

### Tafelpoten(gegevens voor standaard poot):

- Kokerprofiel 80x80 mm
- Voet  $\varnothing$  50 mm (massief)
- Poot is 50 mm fijninstelbaar

### Draaglast:

- Draaglast per poot is 1.000 kg



AVA 220040P - W89294

Type lastafel	Professional 750
Systeem (boring)	22 mm
Afmeting tafelblad	3000x1500 mm
Lengte	3000 mm
Breedte	1500 mm