



CONNECTOR
WORLD TRADE

HSGM-ETC-250-S Industriële Polystyreensnijtafel

Tafelmodel voor verticaal en diagonaal snijden van piepschuim materiaal.

Mogelijkheden:

Het maken van verticale sneden en diagonale sneden met een hoek van maximaal **45°**.
Snijhoogte maximaal **500 mm (20")**.

Dit professionele tafelmodel is specifiek ontworpen voor gebruik in o.a. **de Bouw-, isolatie-, verpakkingsindustrie** en nog **tal van andere industriële sectoren**.

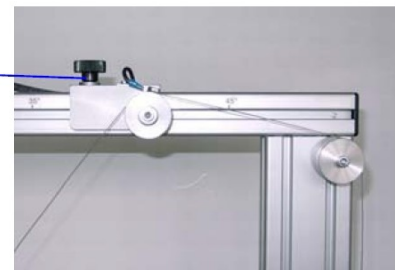
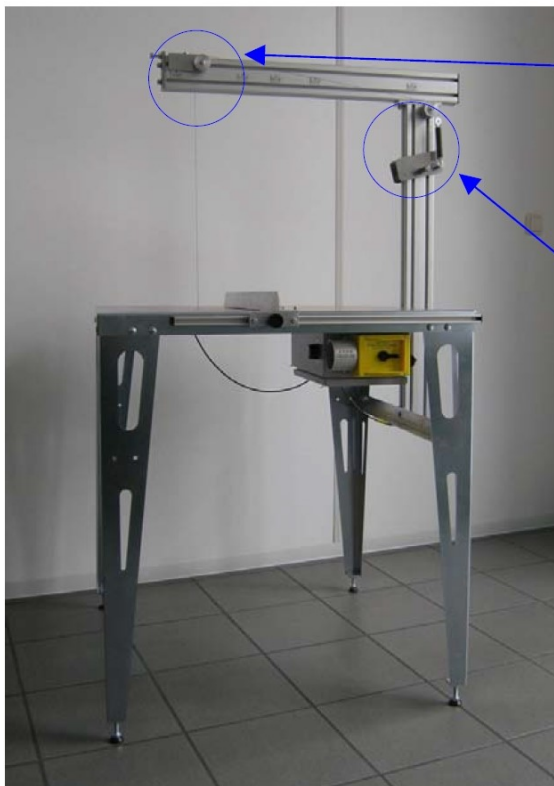
De complete verzinkte werktafel heeft een stalen frame met een plaatstalen tafelblad.

De snijtemperatuur is traploos instelbaar door middel van een instelknop.

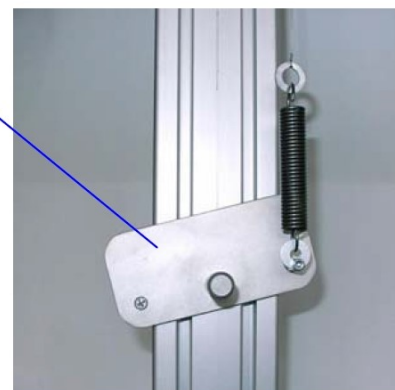
Een transformator verwarmt de hete draad in 10-15 seconden tot ca. **600 °C (1110 °F)**.

De stroomtransformator bevindt zich onder de bedieningsplaat.

De steunen (klemmen die de hete draad vasthouden) worden veilig losgekoppeld van het lichtnet door middel van een veiligheidstransformator, volgens de VDE 0570 / EN 61558 en IEC-regels.



Adjustment of the cutting angle



Clamping device for the hot wire

Technical Description:

Snijelement:	snijdraad 0.8 mm Ø
Snijhoogte:	max. 500 mm (20")
Snijtemperatuur:	600°C (1110°F) instelbaar
Afmeting:	805x830x1460 mm (31.7" x 32.7" x 57.5")
Werkniveau:	880 mm (34.6")
Voltage:	AC 230V (AC 110V)
Frequency:	50-60 Hz
Power input:	400 Watt max.