

## Tischgerät HSGM-ETC-250

### Beschreibung:

Tischgerät zum vertikalen Schneiden von Styroporplatten bis 500 mm Stapelhöhe.

Das Tischgerät zum Schneiden von Hartschaum-Blöcken und -Platten wird eingesetzt im Baugewerbe und für Verpackungszwecke.

Das vollverzinkte Tischgestell besteht aus einem Stahlprofilrahmen mit einer Tischplatte aus Stahlblech. Über einen Stellknopf kann die Arbeitstemperatur stufenlos eingestellt werden. Der über einen Transformator elektrisch direkt beheizte Glühdraht wird in ca. 10-15 Sekunden auf ca. 600° C aufgeheizt. Der Heiztransformator befindet sich unter der Arbeitsplatte.

Der Spannbügel bzw. die Klemmen zur Aufnahme des Glühdrahtes sind über einen Sicherheitstransformator nach VDE 0570 / EN 61558 galvanisch vom Netz getrennt.



HSGM-ETC-250

### Technische Daten:

Netzspannung: 230 V - 50 Hz  
Aufnahmeleistung: max. 180 W

Schneidelement: Glühdraht 0,8 mm  
Schnitthöhe: max. 500 mm  
Tisch-/ Arbeitshöhe: 880 mm

Abmessungen: 880 x 1460 x 800 mm  
Gewicht: 40,0 kg

### Lieferumfang:

1x HSGM-ETC-250  
1x Bedienungsanleitung mit Konformitätserklärung