

HSGM

STYROPOR-SCHNEIDGERÄTE

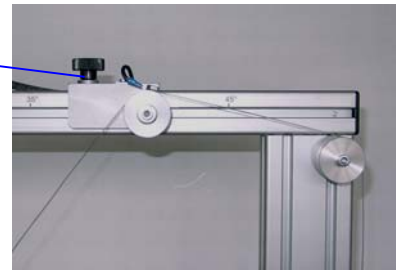
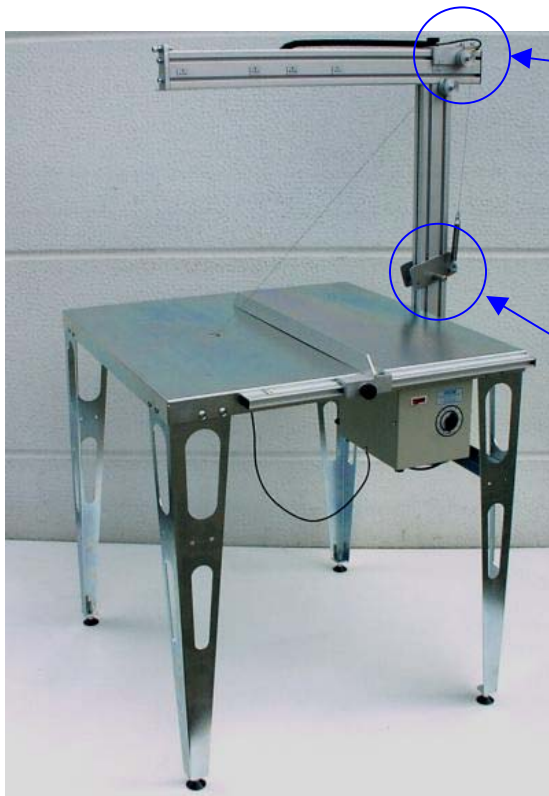
Typ HSGM-ETC-250-S

Tischgerät zum Schneiden von Styroporplatten.

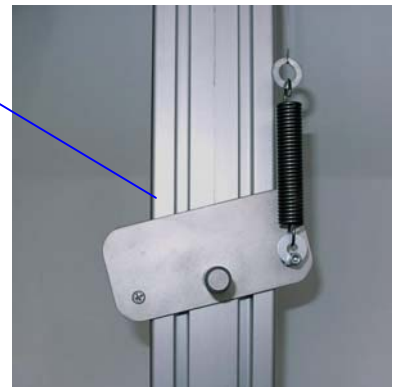
Folgende Möglichkeiten:

Senkrechte Schnitte und Schrägschnitte in jeder Winkelstellung bis 45°.

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.



Winkel einstellen



Draht spannen

Technische Daten:

Schneidelement :	Glühdraht 0,8 mm Ø über Aluminiumprofil-Bügel gespannt
Schnitthöhe :	max. 500 mm
Schneidentemperatur :	600°C stufenlos einstellbar
Abmessungen :	805x830x1460 mm
Arbeitshöhe :	880 mm
Netzspannung :	230V
Frequenz :	50-60 Hz
Leistung :	max. 780 Watt
Gewicht :	40 kg