

HSGM

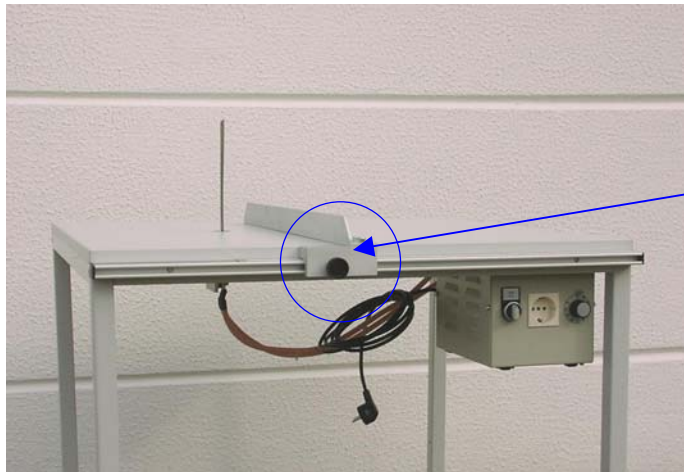
STYROPOR-SCHNEIDEGERÄTE

Typ HSGM-ETC-180

Tischgerät zum Schneiden von Styroporplatten.

Folgende Möglichkeiten:
Senkrechte Schnitte **bis 200 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. Die über einen Transformator elektrisch direkt beheizte Schneide wird in ca. 10-15 Sekunden auf ca. 600° C aufgeheizt. Der Heiztransformator befindet sich unter der Arbeitsplatte. Die Klemmen zur Aufnahme der Schneide sind über einen Sicherheitstransformator nach VDE 0570/EN61558 galvanisch vom Netz getrennt.



Anschlag

Technische Daten:

Schneidelement :	Schneide Typ C-180
Schnitthöhe :	max. 180 mm (optional Schneide Typ C-200 für Schnitthöhe 200 mm)
Schneidentemperatur :	600°C stufenlos einstellbar
Abmessungen :	800x800x920 mm
Arbeitshöhe :	720 mm
Netzspannung :	230V
Frequenz :	50-60 Hz
Leistung :	580 Watt
Gewicht :	25 kg