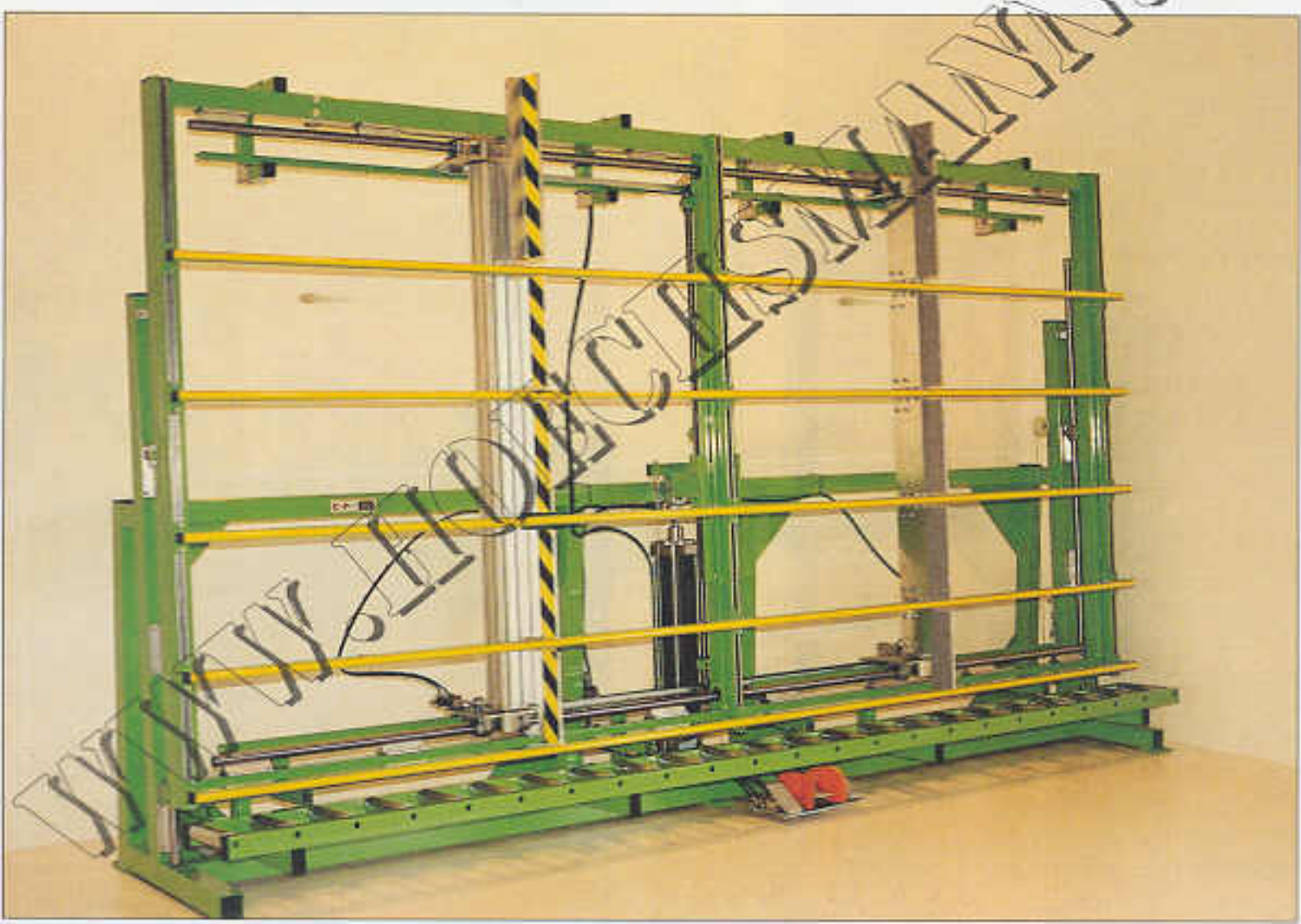
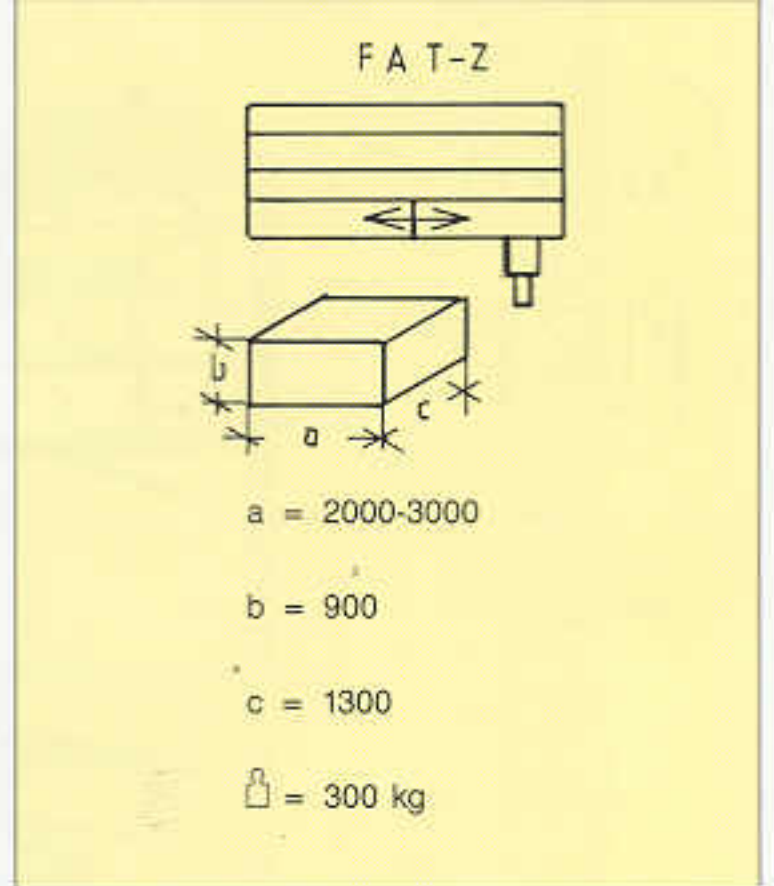




**E**DER + **M**ÜLLER





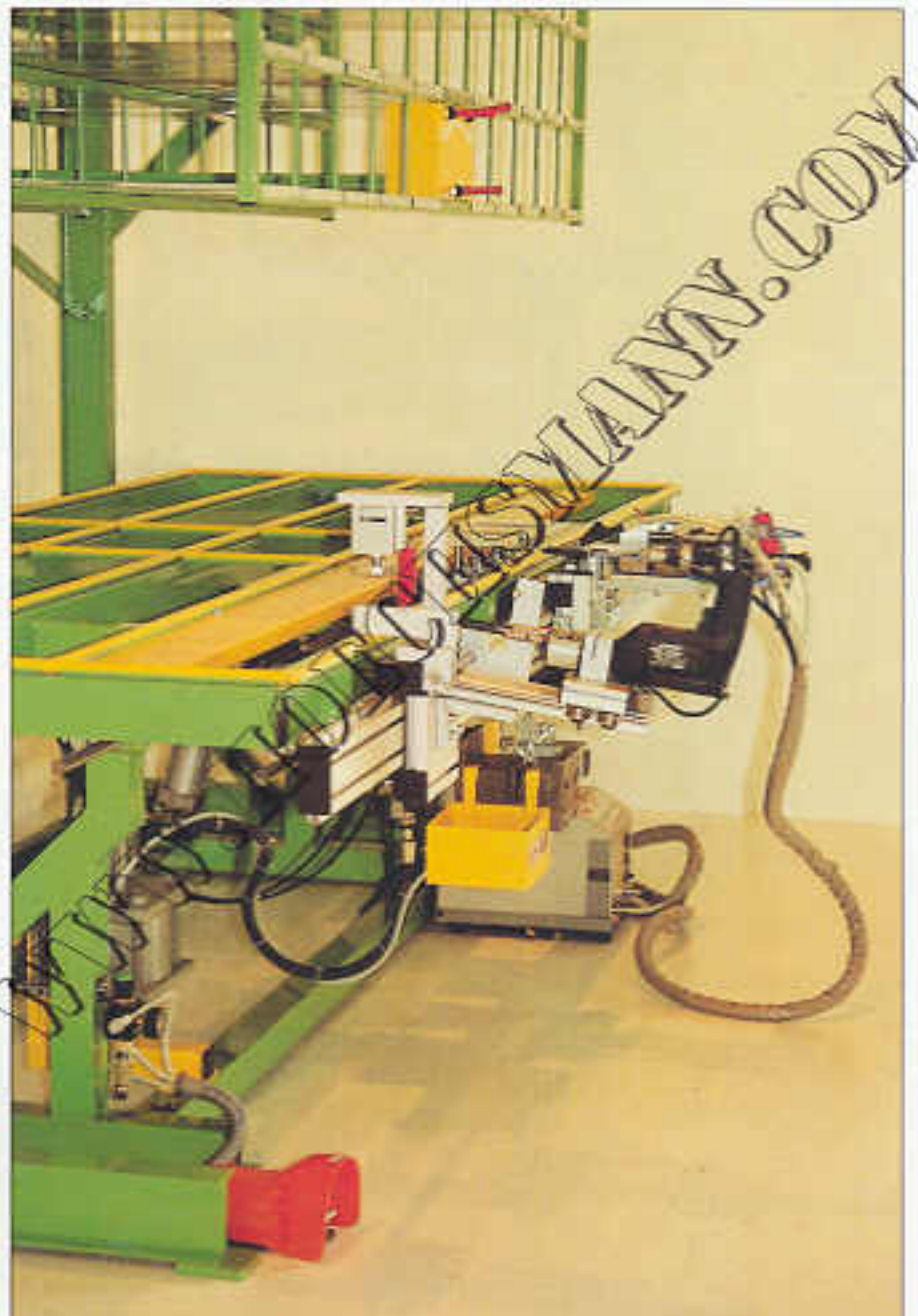


### Flügelanschlagtisch FAT-Z 3000 - 3000 A

Das Grundmodell der Serie FAT-Z besteht aus einem pneumatisch schwenkbaren Tisch mit Gleit- oder Filzleistenauflage.

Ausgerüstet mit einer pneumatischen Meß-Zentrier- und Spanneinrichtung. Die Beschlagslängenmaße werden für konstanten und mittigen Griffsitz direkt auf die Längenanschlänge übertragen. Zum Ablängen der Beschläge kann eine Beschlagsstanze oder Beschlagschere montiert werden.

Bei Bedarf kann er ergänzt werden durch:  
 Führungsschiene mit Laufwagen  
 und automatischer Schraubeinheit  
 ausgerüstet mit pneumatischer  
 Tiefenabschaltung, 8fach Revolveranschlag,  
 pneumatischer Höhenverstellung,  
 automatischer Schraubenzuführung und  
 Handeinwurf für zweite Schraubenlänge.  
 Bohreinheit für Drehbänder und Ecklager  
 Olivenbohr- und Fräßaggregat  
 Beschlagslager mit 32 Fächern.



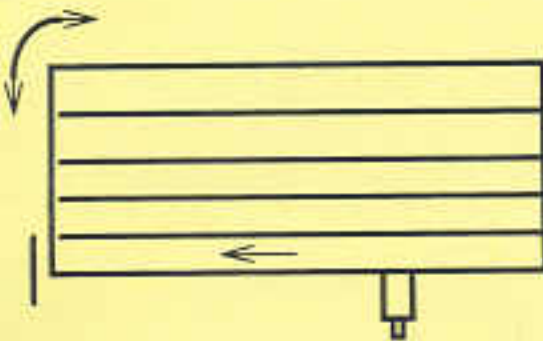
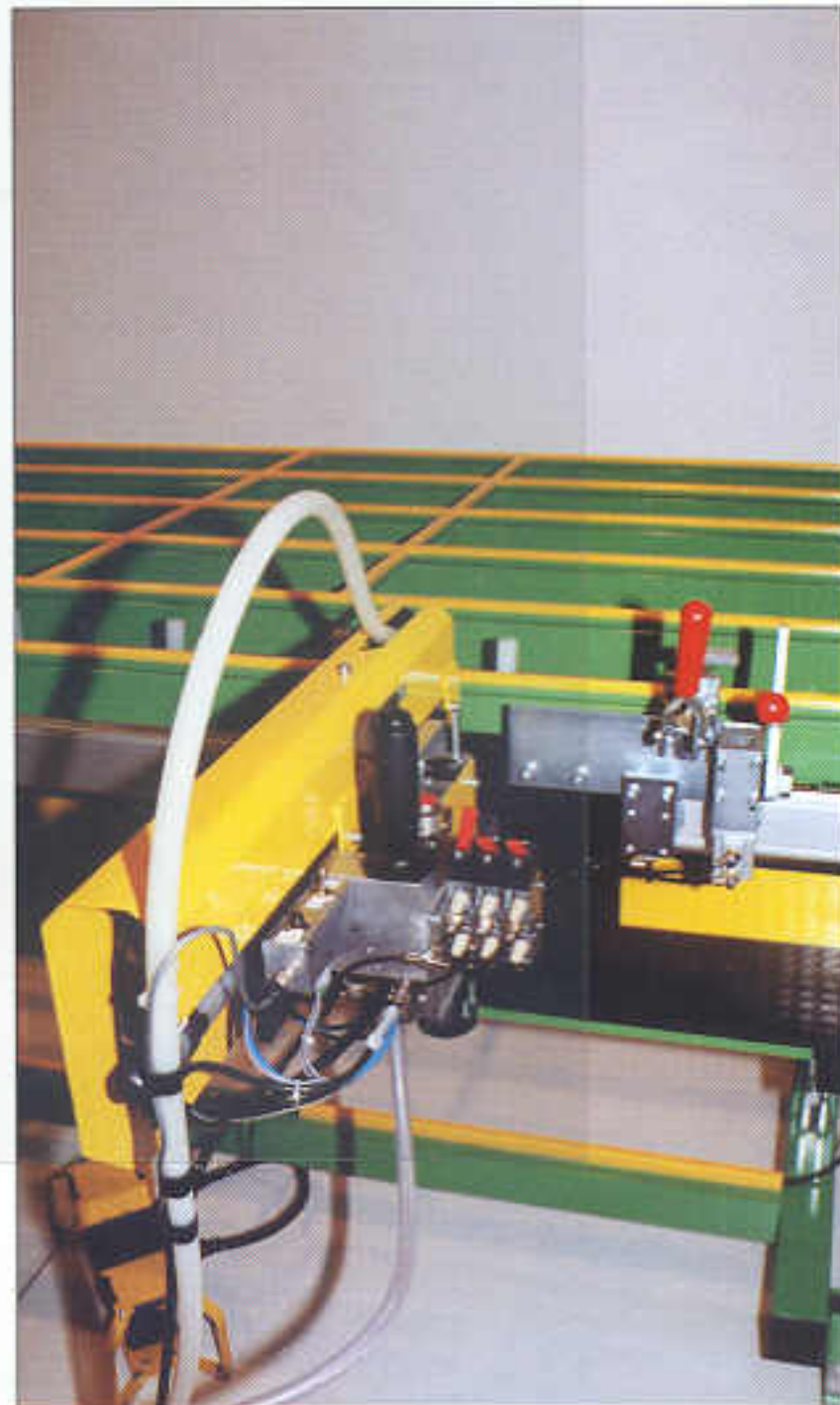




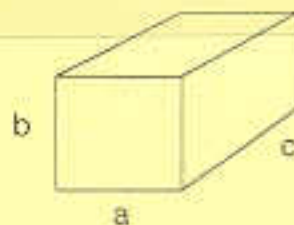
## Flügelanschlagstisch FAT-EB + FAT-EB-A

Das Grundmodell besteht aus einem **pneumatisch schwenkbaren Tisch**, ausgerüstet mit **12 schwenkbaren Gegenhaltern** zum Einhängen der Flügel. Auf einer vorne angebrachten **Präzisionslaufschiene** ist die **fahrbare Beschlagslängenabtastung** gelagert, die das **exakte Beschlagslängenmaß** für mittige und **konstante Beschläge** direkt auf die links angebrachte Schere bzw. Stanze **überträgt**.

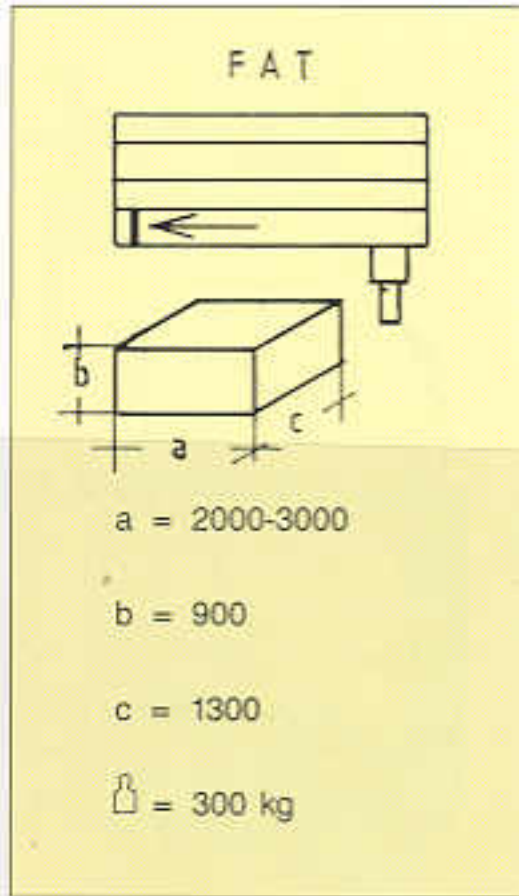
Bei der Ausführung EB-A wird der Tisch durch einen **Schrauber mit automatischer Schraubenzuführung** komplettiert. Die Schraubeinheit besitzt einen **6fach Revolveranschlag** für verschiedene Schraubtiefen; eine **pneumatische Höhenverstellung** für 6 Schraubenebenen sowie **Handeinwurf** für eine zweite Schraubenlänge.



a = 2500 + 3000  
b = 900  
c = 1300  
= 250 kg







### Flügelanschlagstisch FAT 2500 bis 3000 BA -

Das Grundmodell der Serie FAT besteht aus einem mechanisch schwenkbaren Tisch mit Gleit- oder Filzleistenauflage, ausgerüstet mit 12 schwenkbaren Gegenhaltern zum Einhängen der Flügel. Je nach Bedarf kann er ergänzt werden durch: Beschlagslängenabtastung mit Anschlagssystem für konstanten und mittigen Griffsitz, Beschlagsstanze oder Beschlagschere, Flügelspanneinrichtung, Laufwagen mit automatischem Schrauber und Zuführgerät, Bohreinheit für Drehbänder und Ecklager, Olivenbohr- und Fräßaggregat, pneumatische Schwenkeinrichtung, Beschlagslager mit 32 Fächern.

