



## TECA-PRINT-PRODUKTINFORMATION

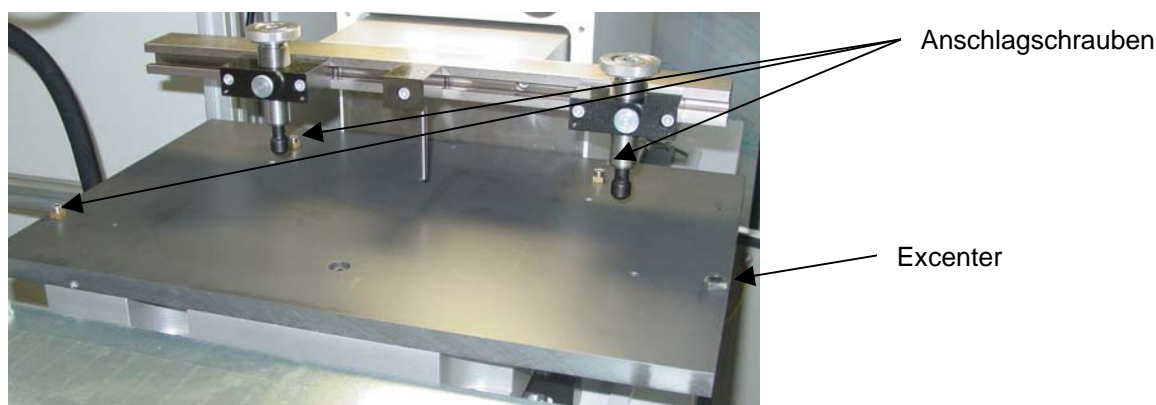
### KLISCHEESCHNELLWECHSELSYSTEM

Die Maschinen der Serien X2, X3, X5, E1 und E2 sowie die TPS 111 und das Druckmodul TPM 161 sind mit dem Klischeeschnellwechselsystem ausgestattet.

Dank dieses neuen Systems kann an den Maschinen schnell, preiswert und unkompliziert mit verschiedenen Klischees bzw. Magnetplatten gearbeitet werden. Auch das Umrüsten auf eine andere Klischeegrösse ist problemlos möglich.

Die Maschinen verfügen über eine neuartige Klischeeaufnahmeplatte. Diese wird bereits ab Werk mit Bohrungen für die verschiedenen Standardklischeegrössen am jeweiligen Maschinentyp ausgeliefert.

Mit Hilfe von 3 Anschlagschrauben und einer Excenterschraube wird Klischee bzw. Magnetplatte auf der Klischeeaufnahmeplatte festgeklemmt.



Hierfür müssen die 3 Anschlagschrauben zunächst entsprechend der gewählten Klischeegrösse auf der Klischeeaufnahmeplatte gesetzt werden.

Im offenen Farbgebersystem wird dann die komplette Magnetplatte kombiniert mit Klischee auf die Klischeeaufnahmeplatte aufgesetzt und mit dem Excenterspannsystem festgeklemmt.

Im geschlossenen Farbgebersystem wird entsprechend Stahlklischee bzw. die Einlegeplatte mit Kunststoff- oder Blechklischee direkt auf die Klischeeaufnahmeplatte aufgesetzt und mit dem Excenterspannsystem festgeklemmt.

Zum Entnehmen der Magnetplatte bzw. des Klischees einfach das Excentersystem wieder lösen. Schon kann die komplette Magnetplatte bzw. das Klischee problemlos von der Klischeeaufnahmeplatte entnommen werden. Eine neue Magnetplatte bzw. ein neues Klischee kann direkt aufgesetzt und nur mit Hilfe des Excenterspannsystems wieder festgeklemmt werden.

Für eine andere Klischeegrösse müssen zusätzlich lediglich die drei Anschlagschrauben entsprechend der neuen Klischeegrösse umplatziert werden.

Weitere Informationen finden Sie in den Betriebsanleitungen der jeweiligen Maschinen. Informationen zum Excenterspannsystem entnehmen Sie bitte dem Produktinformationsblatt Excenterspannsystem mit 3-kant-Klemmteil.