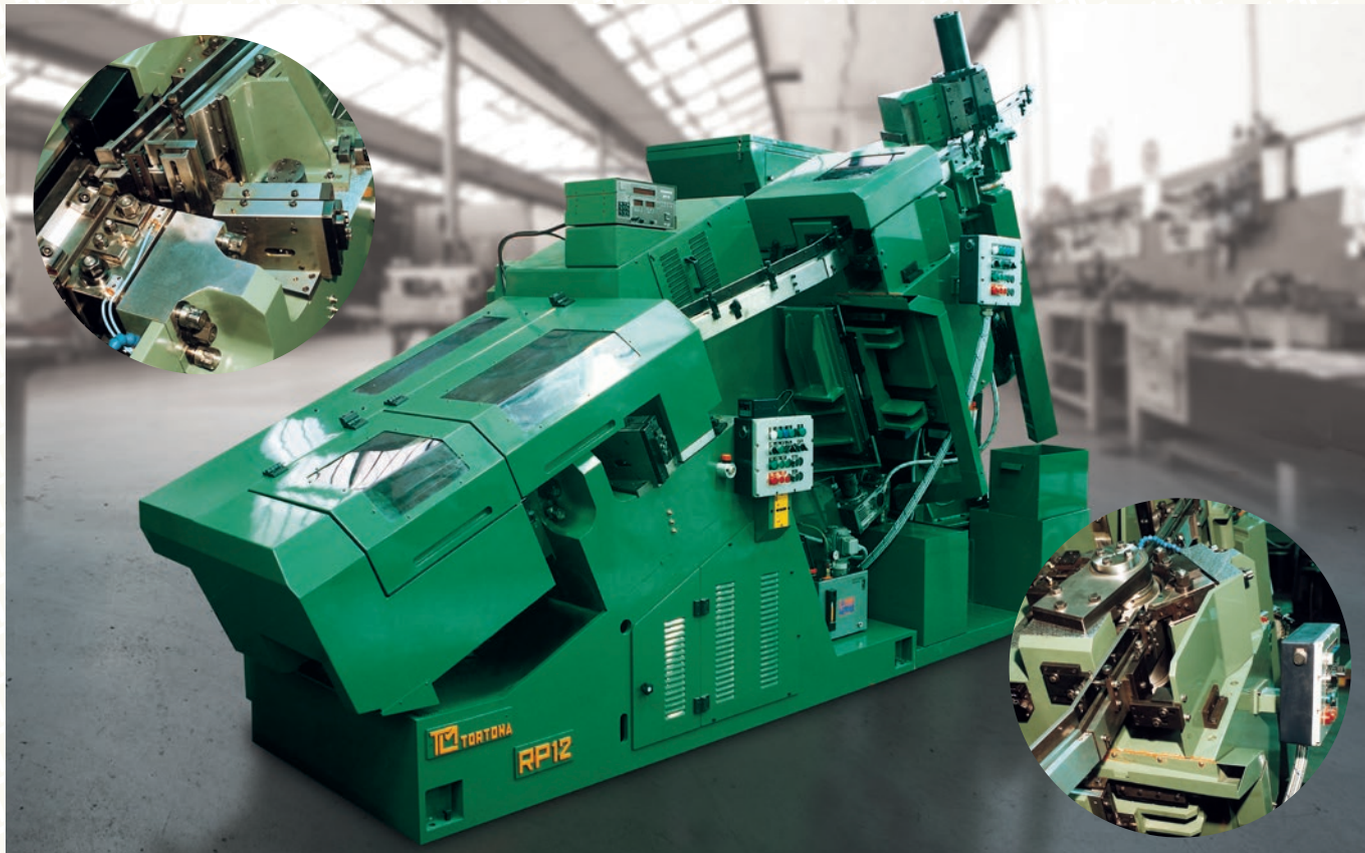




Flachbacken-Walzmaschinen für Schrauben und Sonderbestandteile

Mehrfachfunktion mit Abschrägmaschine SM3 **RP12 MF**
und Rotationsmaschine RS12



Die in der folgenden Broschüre beschriebene Maschine ist eine Mehrzweckmaschine, die an Spezialteilen mehrere Arbeitsgänge durchführen kann. Im spezifischen Fall werden ein erster anschnittsvorgang, darauf die Walzung und zuletzt der endgültige Wälzungsprozess der Schrauben durchgeführt. Sämtliche Bearbeitungen vor dem Wälzungsprozess wie die Montage einer oder mehrerer Scheiben werden von Aggregaten ausgeführt, die seitlich der Maschine verschoben und mit zusätzlichen Führungen durch By-Pass umgangen werden können. Damit kann man von der Ausführung einer Spezialschraube ohne weiteres zur Ausführung einer normalen Schraube übergehen. Diese vielseitige Maschine ermöglicht unseren Kunden, die Produktivität aufs Höchste auszunutzen und gibt ihnen eine zusätzliche Chance in der Weiterentwicklung von "Fasteners Producers".

Technische Daten: grundsätzliche Werte. Gemäß dem benutzten Material und dem zu wälzenden Rohling kann die Geschwindigkeit der Maschine ändern. Maße in mm.

Abschrägmaschine SM3

Leistung Stck/Min.	Werkstück Ø	Werkstücklänge min.	Werkstücklänge max.	Abmessungen der Maschine mit Haube zur vollkommenen Schallisolierung
min 180 max 220	12	20	90	A 1830 - B 1603 - C 1410 A 1830 - B 1980



Rotationsmaschine RS12

Leistung Stck/Min.	Werkstück Ø	Gewindelänge	Schaftlänge Max	Werkzeug Abmessung	Antriebsleistung Ps	Gewicht Netto Ca.	Abmessungen der Maschine	Abmessungen der Maschine mit Haube zur vollkommenen Schallisolierung
min 180 max 220	min 5 max 12	min 5 max 60	100	280x60	HP 15	Kg. 2200	1800x900 x1700	A 4120 - B 1020 - C 2590 D 753.12 - H 1630

Rotationsmaschine RP12

Leistung Stck/Min.	Werkstück Ø	Gewindelänge	Schaftlänge Max	Werkzeug Abmessung	Antriebsleistung Ps	Gewicht Netto Ca.	Abmessungen der Maschine	Abmessungen der Maschine mit Haube zur vollkommenen Schallisolierung
min 60 max 220	min 6 max 12	min 15 max 95	180	216x190x80 Sp.36,5	HP 20	Kg. 5450	2670x1560 x1890	A 4120 - B 1020 - C 2590 D 753.12 - H 1630