



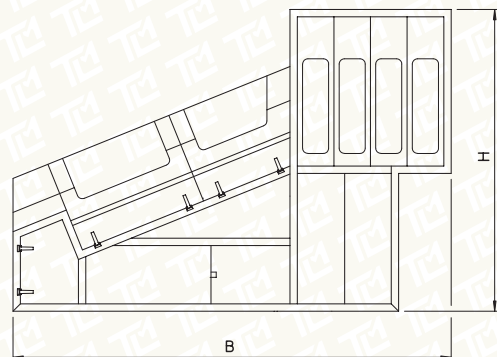
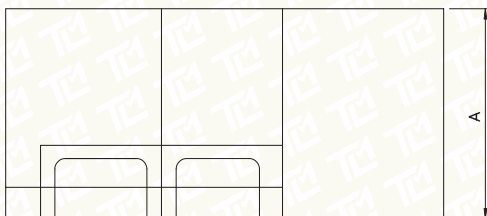
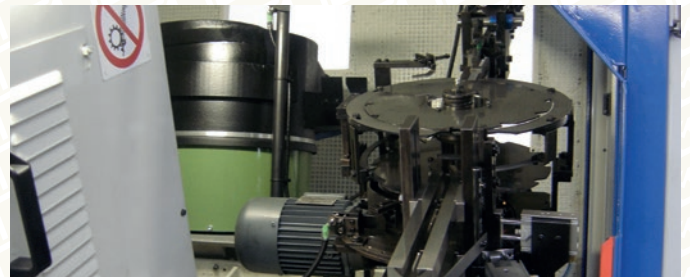
Flachbacken-Walzmaschinen für Schrauben und Sonderbestandteile

mit Unterlegscheibenlader **RP20/CR**



Kombinierte Modelle - modular und mehrfunktional

Es handelt sich um Maschinen, die durch die Kombination der verschiedenen Module in der Herstellung erhalten werden, die einen einzelnen Vorgang, beispielsweise die Anspitzung, die Ladung der Unterlegscheibe und den Gewindeschnitt der Schraube am Ende durchführen, ohne die Lade- und Entladevorgänge der zu bearbeitenden Werkstücke vorzunehmen, da alle Bearbeitungen in einem Zug erfolgen. Dies ermöglicht dem Anwender, gleichzeitig weitere Bearbeitungen beim Gewindeschnitt/Walzarbeiten in einer „Zeitmaske“ auszuführen. Durch die kürzere Produktionszeit erhöht sich die Gewinnspanne des Endprodukts. Es sind verschiedene Kombinationen der Module durchführbar, je nach den Arbeiten, die am Endprodukt erhalten werden sollen. Jedes Modul kann überbrückt werden, um jeden nicht benötigten Arbeitsschritt zu umgehen.



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

Leistung Stck/Min.	Werk- stück Ø	Gewinde- länge	Schaftlänge Max	Werkzeug Abmessung	Antriebs- leistung Ps	Gewicht Netto Ca.	Abmes- sungen der Maschine	Abmessungen der Maschine mit Haube zur vollkommenen Schallsolierung
min 40 max 120	min 10 max 20	min 20/30 max 120	210 300	305x279x127/140 Sp. 38	HP 40	Kg. 8500	3400x1600 x2020	A 1950 - B 4170 H 2870