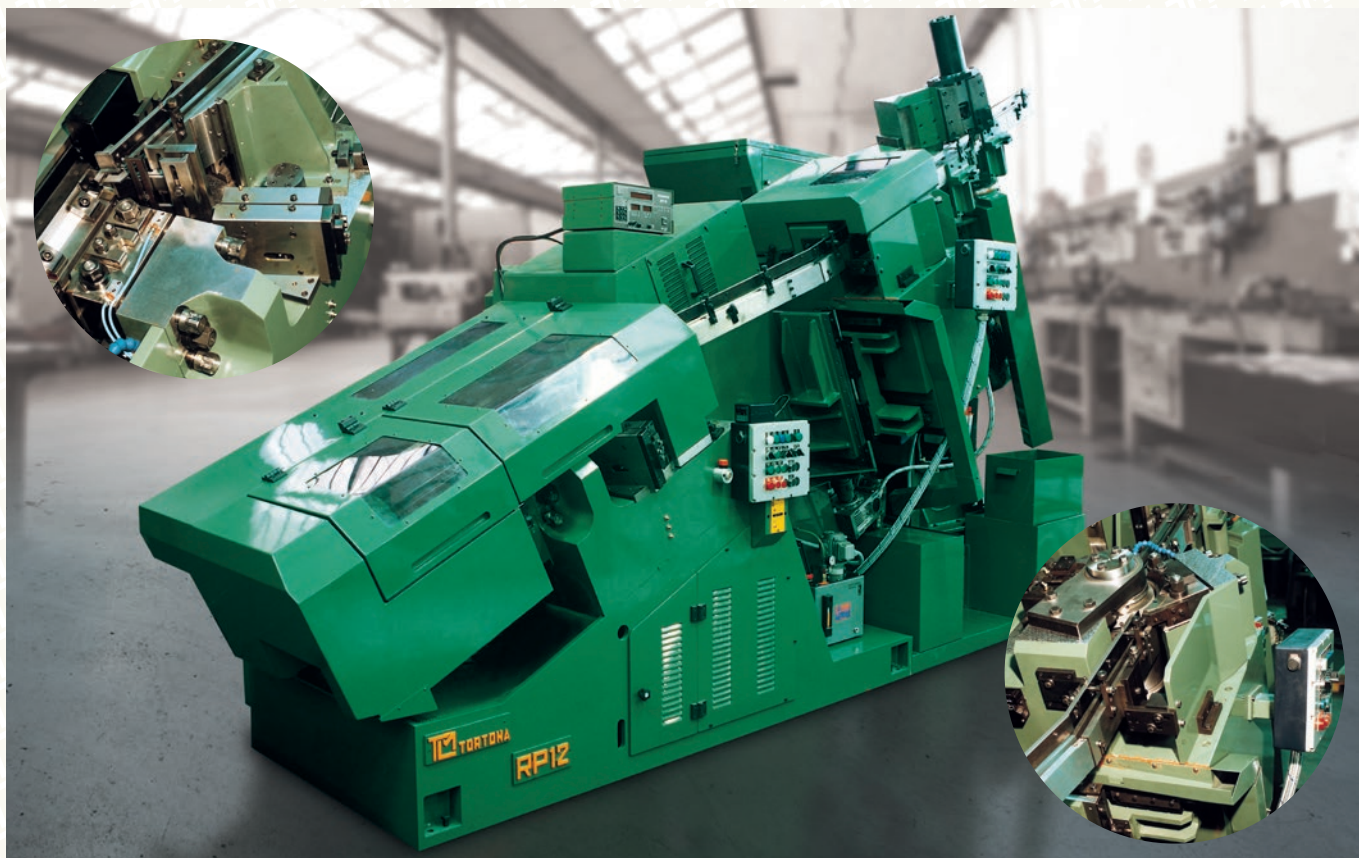




Machines à rouler à peignes plaines pour vis et pièces particulières

multifonction avec soudeur SM3 et rotative RS12 **RP12 MF**



La machine ici décrite est une machine multifonctions en mesure d'effectuer plusieurs opérations sur des pièces spéciales. En l'espèce, on effectue une première opération de biseautage ou de pointage, puis un roulage, et en dernière phase le roulage final de la vis. Toutes les opérations précédentes au pointage, comme l'assemblage d'une ou plusieurs rondelles, sont effectuées par des groupes pouvant être déplacés latéralement par rapport à la machine et bypassés grâce à des glissières supplémentaires, ce qui permet de passer de l'exécution d'une vis spéciale à celle d'une vis normale. La versatilité de cette machine permet à nos clients d'en exploiter au maximum la productivité et leur donne une chance de plus dans le progrès et dans l'évolution des "Fasteners Producers".

Caractéristiques techniques: valeurs indicatives. La vitesse de la machine peut changer selon le matériel employé et le type de pièce à rouler. Mesures en mm.

Soudeur SM3

Production pièces minute	Diamètre de la vis	Min. longueur	Max. Longueur	Dimensions de la machine avec manteau pour l'insonorisation totale
min 180 max 220	12	20	90	A 1830 - B 1603 - C 1410 A 1830 - B 1980



Rotative RS12

Production pièces minute	Diamètre de la vis	Longueur de filetage	Max longueur de la tige	Dimension outils	Puissance totale moteurs	Poids net env.	Dimension machine	Dimensions de la machine avec manteau pour l'insonorisation totale
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

Rotative RP12

Production pièces minute	Diamètre de la vis	Longueur de filetage	Max longueur de la tige	Dimension outils	Puissance totale moteurs	Poids net env.	Dimension machine	Dimensions de la machine avec manteau pour l'insonorisation totale
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