



Description

Spécialement conçue pour le **rivetage des mâchoires de frein et des disques d'embrayage** des voitures particulières, des véhicules semi-industriels, entre autres. Elle est idéale grâce à sa **rapidité et à sa puissance**, ainsi qu'à sa **facilité de réglage de la distance entre les points** (elle est compatible à son point maximum avec les mâchoires de frein à plus grande hauteur dans la partie centrale).

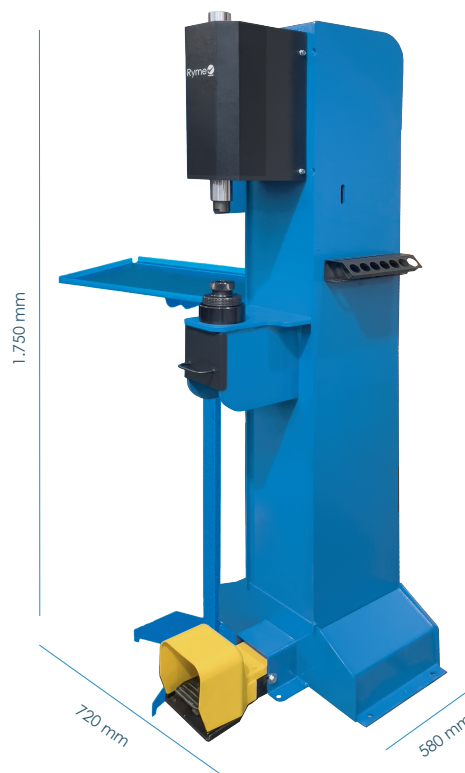
Aucun soin particulier n'est requis, il suffit de maintenir les pièces mobiles pneumatiques propres et de les lubrifier au moins une fois par semaine. Les verres du groupe filtrant doivent toujours être exempts d'huile et d'eau.

Données Techniques et Dimensions

Pression de fonctionnement max.	12 kg
Puissance	6 kg - 2.520 kg
	8 kg - 3.360 kg
	10 kg - 4.200 kg
Distance maximale entre le poinçon de maintien et le poinçon de découpe	190 mm
Distance minimale entre le poinçon de maintien et le poinçon de coupe	0 mm
Course maximale	65 mm
Dimensions et poids	1.750 x 580 x 720 mm 230 kg

Équipement Standard

- ✔ Riveteuse pneumatique RY-1000
- ✔ Table de travail supplémentaire
- ✔ Jeu de rivets à pression: 4, 5, 6 et 8 mm
- ✔ Jeu de bases de rivets: 4, 5, 6 et 8 mm
- ✔ Bases de poinçons d'extraction: 11 et 17 mm



Équipement en option

Équipement en option

Poinçons d'extraction de rivets tubulaires et semitubulaires: 4, 5, 6 et 8 mm

Bouterolles pour matériaux frittés. Rivet: RY-60, RY-90

Bouterolles pour rivets pleins sur machine: 6 et 8 mm

Bouterolles + base rivet de 10 mm. Tubulaire et semi-tubulaire: RY-8070, RY-8070B

Bouterolle pour rivets en étoile: 4 et 5 mm

Accessoires et pièces de rechange (consulter)