



## 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

<b>Pression de fonctionnement max.</b>	12 kg
<b>Puissance</b>	6 kg - 2.520 kg
	8 kg - 3.360 kg
	10 kg - 4.200 kg
<b>Distance maximale entre le poinçon de maintien et le poinçon de découpe</b>	190 mm
<b>Distance minimale entre le poinçon de maintien et le poinçon de coupe</b>	0 mm
<b>Course maximale</b>	65 mm
<b>Dimensions et poids</b>	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)