

[Décision Atelier](#) > [Produits](#) > [Outillages](#)

## Gys lance sa seconde riveteuse

Publié le 22 juin 2017 par [Jean-Marc GERVASIO](#).

Il y a deux ans Gys innovait en lançant la Gyspress 8T une riveteuse hydropneumatique conçue pour assembler les différents éléments de carrosserie, quels que soient les matériaux utilisés. Le spécialiste annonce aujourd'hui le lancement d'une seconde version baptisée Gyspress 8T Push-pull, dotée d'un dispositif facilitant l'extraction du poinçon.



La Gyspress 8T Push-Pull reprend les spécificités de son aînée en y intégrant, en autres, un système facilitant l'extraction du poinçon après perçage de la tôle.

La Gyspress 8T Push-Pull reprend les spécificités de son aînée en y intégrant, en autres, un système facilitant l'extraction du poinçon après perçage de la tôle. Un dispositif essentiel pour répondre aux exigences de constructeurs automobiles tels que Mercedes-Benz ou Tesla.

La conception automobile étant propre à chaque marque, les méthodes d'assemblage génèrent une multitude de techniques et rivets différents. L'objectif de cette dernière machine est de répondre plus largement aux cahiers des charges de ces fabricants. Pour y parvenir, le fabricant d'équipements de réparation propose à son catalogue, une soixantaine de matrices adaptées aux rivets autoperçants « Punch Rivets » ou standards « Flow Form ». À noter également, la présence de multiples kits prêts à l'emploi et conformes aux besoins des constructeurs (BMW, Audi, Jaguar/Land Rover, Ford...). Avec l'apparition de cette nouvelle riveteuse et son système d'extraction de poinçon automatisé, Gys complète son offre pour les groupes Mercedes-Benz et Tesla.

### Une ergonomie retravaillée

La dernière riveteuse de la marque a été repensée en profondeur pour accroître sa polyvalence sans ajout d'élément annexe pouvant déstabiliser sa maniabilité. L'accès aux zones exiguës d'une carrosserie reste tout aussi simple avec des bras en C orientables à 360°. La prise en main se voit également améliorée avec une poignée à la fois plus ergonomique et plus équilibrée. En conservant un poids mesuré et un aspect compact, elle représente la riveteuse la plus légère du marché. En option, il est possible de l'associer à un support et une servante. Cette dernière se montrant très pratique pour y ranger les bras, les matrices ou les rivets.