

DFP

Le système DFP permet d'avoir sur une même tête de coupe deux lentilles distinctes, ce qui donne plus de rapidité à la perforation. Ainsi il est possible de découper des tôles fines ou épaisses avec un même système sans avoir à changer toute la configuration.

Le DFP comprend 2 fibres qui se changent automatiquement en sélectionnant les réglages optimaux pour chaque type d'épaisseur de plaque **A**) spécifique pour les plaques d'épaisseur moyenne/épaisse, le système DFP atteint 30 mm d'épaisseur et avec la configuration **B**) spécifiques pour la découpe des plaques fines, le DFP atteint sans efforts les 10 mm d'épaisseur.

Sans apporter de modifications, nous coupons de faibles épaisseurs avec précision et à grande vitesse et pour ce qui est des plus grandes épaisseurs nous pouvons couper jusqu'à 30 mm sans aucun effort. . En ce qui concerne les perforations avec le système DFP, il faut dire qu'il fait des perforations plus fines sans endommager les systèmes focaux. Le DFP est une amélioration de la tête unique.

Enfin, notez que le système DFP est entièrement automatisé, il lui faut 20 millisecondes pour identifier les paramètres de coupe optimaux.

