



Nouvel outil à riveter oléopneumatique **RAC 181** pour les rivets aveugles standard de 2,4 à 6 mm et rivets hautes performances jusqu'au diamètre 4,8 mm

New **RAC 181** hydro-pneumatic riveting tool for standard blind rivets from 2,4 to 6 mm and high performance rivets up to D. 4,8 mm



Bien équilibré et design ergonomique. 20% plus léger que le model RAC 180.

Well balanced and ergonomical design. 20% lighter than RAC 180 model



Système d'éjection du mandrin avec déflecteur.

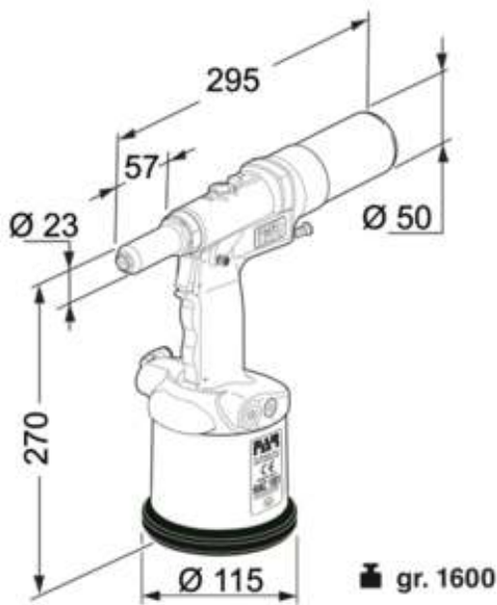
Mandrel ejection system with deflector



Nouveau système d'aspiration pour une consommation réduite d'aire comprimé.

New suction system for a lower compressed air consumption

Caractéristiques techniques - Technical Features



Force de traction / Pull Force **10500 N - 6 bar**
 Course / Stroke **20,5 mm**
 Pression d'alimentation / Supply pressure **6-7 bar**
 Niveau de bruit / Noise level **92 dBA**

D	Standard Rivets standard	Multigrip Rivets multiprise	High performance Rivets structuraux
2,4	●		
3	●		
3,2	●	●	●
4	●	●	●
4,8	●	●	●
6	●		

Aluminium seulement - Aluminum only

Accessoires - Accessories



Tête angulaire
Angle head



Têtes allongées
Extended head



Têtes allongées avec section réduite
Extended head with reduced section



Kits pour rivets structuraux
Kit for high performance rivets



Buse spéciale
Special nosepiece



Buses allongées
Extended nosepiece