

Outside clamping machining equipment for tube panels type Protem® GR76

Caractéristiques techniques

Capacité d'usinage:	38 mm ID – 76 mm OD
Epaisseur maximale:	~ 5 mm
Avance:	28 mm
Poids env.:	16 kg Avec moteur pneumatique
Dimensions:	370 X 460 X 70 mm
Vitesse de rotation:	156 tr/min
Motorisation:	Pneumatique (1,46 kW)
Pression d'air:	6 bar
Consommation d'air:	2200 l/min

Les machines type GR sont des machines à serrage extérieur spécialement conçues pour chanfreiner et gruger les ailettes des panneaux de chaudières. Elles permettent d'effectuer simultanément les chanfreins et de gruger les ailettes. Le corps de la machine est en aluminium avec des caractéristiques mécaniques optimisées ce qui permet d'allier la légèreté et la résistance des matériaux rendant ainsi la machine GR particulièrement adaptée aux conditions d'usinage sur site. Le système de serrage se compose d'un mors fixe et d'un mors mobile, actionnés par cliquet. Un jeu de mors est nécessaire par diamètre. Le diamètre des tubes et l'entraxe des tubes devront être communiqués à la commande. L'avance est manuelle grâce à un cliquet. Les machines PROTEM type GR sont équipées de fraises spéciales avec des plaquettes carbure. Chaque fraise est conçue pour un usage particulier.



Les informations contenues dans ce document sont susceptibles de modifications sans information préalable. Ces informations sont confidentielles et demeurent la propriété de PROTEM. Le contenu de ce document ne peut pas être dupliqué, modifié ou diffusé à tiers sans l'accord écrit préalable de PROTEM. Les Conditions Générales de Vente de PROTEM sont applicables à titre exclusif.

Page 1 / 1