

## Machines à couper et chanfreiner les tubes PROTEM® TT-LW

### Caractéristiques techniques

- **Capacité: de 60,3 mm - 610 mm (2" à 24")**
- Avance de l'outil: automatique par un système d'embrayage
- Contrôle à distance: sur demande
- Vitesse de coupe: réglable
- Entraînement: pneumatique, électrique ou hydraulique

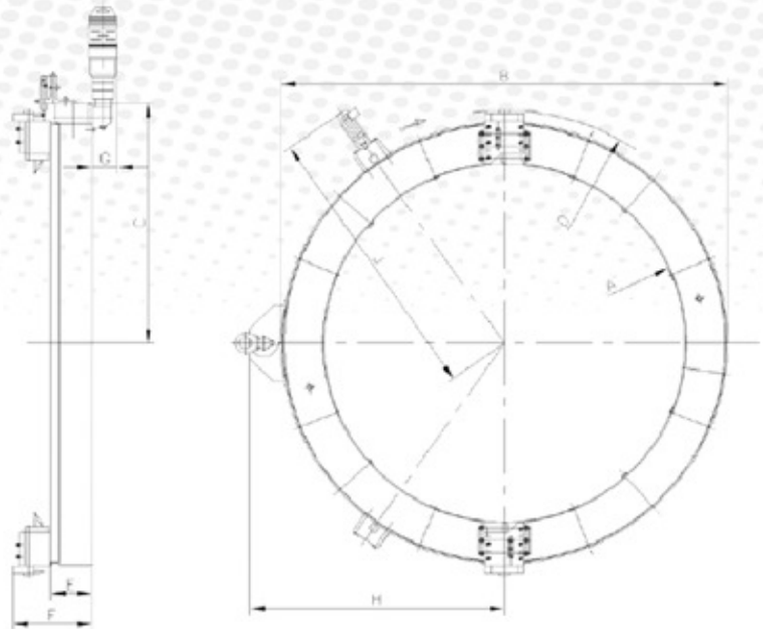


*Pas de zone affectée thermiquement!*

Les machines de la gamme **TTLW** coupent et chanfreinent en simultané. Les machines TTLW, de poids réduit, peuvent être facilement montées sur des tuyauteries en ligne. Les TTLW sont conçues pour être installées dans des encombrements réduits. La partie tournante est montée sur des roulements pouvant être réglés. Les TTLW peuvent réaliser une coupe jusqu'à 25,4 mm d'épaisseur sur n'importe quelle matière et peuvent réaliser une coupe et un chanfrein sur un acier carbone jusqu'à 20 mm d'épaisseur. Différents types de joints de soudures peuvent être effectués: coupe droite, double chanfrein, chanfrein tulipe, délardage, chanfrein composé et élimination de cordons de soudure.

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 / 2

**Dimensions et poids**


Modèle	Capacité	ØA mm	ØB mm	ØC mm	ØD mm	ØE mm	ØF mm	ØG mm	ØJ mm
<b>TTLW-168</b>	2"-6" 60,3 – 168,3	213	313	210,7	Selon la position	82	148	80	277
<b>TTLW-219</b>	4"-8" 114,3 – 219,1	267	361	237,7		82	148	80	304
<b>TTLW-273</b>	6"-10" 168,3 – 273,1	321	421	264,7		82	148	80	331
<b>TTLW-323</b>	8"-12" 219,1 – 323,9	375	475	291,7		82	148	80	358
<b>TTLW-406</b>	10"-16" 273,1 – 406,4	459	559	333,7		82	148	80	400
<b>TTLW-508</b>	12"-20" 323,9 – 508	561	661	384,7		82	148	80	451

\* Sans moteur et porte-outils