

## CISAILLE - CU 5030 i CL



### Descriptif

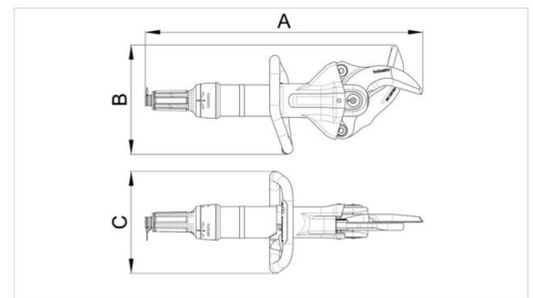
Idéales pour les opérations de désincarcération, les cisailles inclinées New Car Technology\* série 5000 sont des modèles compacts et légers, développés pour une application pratique.

La mâchoire de coupe inclinée à 30° permet une découpe plus sûre, plus rapide et plus ergonomique, sur pavillon ou au bas du véhicule dans un espace de travail optimisé et réduit l'effet du mouvement de l'outil vers la victime (ex : lors d'une coupe de décharge au niveau du tablier).



### Caractéristiques

|                                   |                              |                 |
|-----------------------------------|------------------------------|-----------------|
| numéro article                    | 150.012.287 / <b>G170602</b> |                 |
| modèle                            | CU 5030 i CL                 |                 |
| équipé avec (type de raccord)     | CORE                         |                 |
| description brève                 | Cisaille                     |                 |
| pression de travail max.          | bar/Mpa                      | 720 / 72        |
| ouverture de coupe max.           | mm                           | 170             |
| force de coupe théorique          | kN/t                         | 549 / 56        |
| qté huile nécessaire (effectif)   | cc                           | 155             |
| type d'huile hydraulique          | ISO-L HV VG 15/22            |                 |
| NCT                               | True                         |                 |
| mâchoire de la cisaille           | inclinée                     |                 |
| poids, prêt à l'emploi            | kg                           | 9.5             |
| plage de température              | °C                           | -20 + 55        |
| dimension (AxBxC)                 | mm                           | 685 x 275 x 253 |
| EN 13204 conforme                 | oui                          |                 |
| classification EN 13204           | BC150F-9.5                   |                 |
| EN 13204, capacité de coupe       | 1H 2G 3G 4F 5G               |                 |
| NFPA 1936 conforme                | oui                          |                 |
| NFPA 1936, capacité de coupe      | A6 B5 C6 D6 E6               |                 |
| barre ronde (S235 selon EN 13204) | mm                           | 31              |



### rapports de sécurité / tests

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| facteur de sécurité hydraulique       | 2:1   |
| test d'endurance outil                | 1 000 cycles d'attaque de matériau résistant au découpage |
| test d'endurance poignée d'homme mort | 6 000 cycles  |

### Offre standard

- Poignée de transport avec éclairage LED intégré
- Technologie i-Bolt
- Poignée de commande ergonomique repensée, avec une meilleure prise en main
- Technologie CORE : plus sûre, plus rapide et plus facile