

80 EH

| | | | |
|---------------------------------------|----------------|------------------|--|
| Force de traction | 80 | kN | |
| Vitesse moyenne du câble | 0,60 | m/s | |
| Longueur du câble | | | |
| - Max. théoriquement | 145/11 | m/mm | |
| - en série | 120/12 | m/mm | |
| | 100/13 | m/mm | |
| | 90/13 | m/mm | |
| Force de traction recommandée | 50< | kW | |
| | 70< | KM | |
| Masse | | | |
| - A | 1800 | mm | |
| - B | (□ -2000) | mm | |
| - C | 750 | mm | |
| - D | 1650 | mm | |
| | 2300 | mm | |
| Poids sans câble | 562 | kg | |
| Poulie de guidage inférieure | ■ | | |
| Dispositif d'attelage | ■ | | |
| Support de tronçonneuse | ■ | | |
| Bac pour rangement des chaînes | ■ | | |
| Support pour pioche | ■ | | |
| Commande | H | | |
| Attelage | II, III | Catégorie | |

■ - de série, □ - en option, x - impossible, H - électro-hydraulique * Câble 2160 N/mm² – fortement calibré

Tous nos treuils sont équipés de freins différentiels