

## 60 E

<b>Force de traction</b>	<b>60</b>	<b>kN</b>	
<b>Vitesse moyenne du câble</b>	<b>0,60</b>	<b>m/s</b>	
<b>Longueur du câble</b>			
- Max. théoriquement	<b>160/10</b>	<b>m/mm</b>	
	<b>130/11</b>	<b>m/mm</b>	
- en série	<b>110/12</b>	<b>m/mm</b>	
	<b>80/12</b>	<b>m/mm</b>	
<b>Force de traction recommandée</b>	<b>40-66</b>	<b>kW</b>	
	<b>55-90</b>	<b>KM</b>	
<b>Masse</b>			
- A	<b>1600</b>	<b>mm</b>	
- B	<b>750</b>	<b>mm</b>	
- C	<b>1640</b>	<b>mm</b>	
- D	<b>2300</b>	<b>mm</b>	
<b>Poids sans câble</b>	<b>486</b>	<b>kg</b>	
<b>Poulie de guidage inférieure</b>	■		
<b>Dispositif d'attelage</b>	■		
<b>Support de tronçonneuse</b>	■		
<b>Bac pour rangement des chaînes</b>	■		
<b>Support pour pioche</b>	■		
<b>Commande</b>	<b>M</b>		
<b>Attelage</b>	<b>II, III</b>	<b>Catégorie</b>	

■ - de série, □ - en option, x - impossible, M – mécanique

Tous nos treuils sont équipés de freins différentiels