



## COUPE BRANCHES BYPASS VITPBY



Coupe-branches télescopique 2 mains , avec corps en aluminium, a une haute résistance à l'effort et à la corrosion, avec une lame en acier au carbone 75# étant 7,5% de carbone a une résistance à l'effort (Mpa) > 1080, avec un traitement thermique à 33-35°C assure la dureté mais aussi stabilise et empêche la rupture, le coupe-branches VITO ajoute de la valeur à la gamme de taille grâce à la qualité et la haute performance, conçu pour une utilisation avec moins d'effort pendant la crosse, l'ergonomie, la lumière et les matériaux résistants. Il contient des lames de précision qui facilitent le travail de l'utilisateur, permettant une coupe nette et précise près de la tige ou de la racine.

### Spécifications

Dimensions	<b>170 x 275 x 735 mm</b>
Lame	<b>Acier carbone 75%</b>
Matériau	<b>Aluminium</b>
Poids	<b>1,06 kg</b>