



## LE GÉANT COMPACT POUR UNE UTILISATION RÉELLE

Le R421 E2 est le premier vérin télescopique au monde doté de la technologie eDRAULIC ! Il est donc parfaitement adapté à vos besoins réels dans des applications réelles. Cela signifie pour vous : une course maximale - une hauteur totale minimale - une liberté de mouvement totale.

Plus long, plus haut, plus loin : avec cet appareil polyvalent, vous pouvez travailler de manière flexible sans tuyaux et en même temps vous frayer un chemin avec une puissance maximale à tout moment.

Grâce à la nouvelle géométrie des griffes, cette centrale électrique mord fermement dans une grande variété de positions et sur des surfaces variées. Pour que vous puissiez utiliser pleinement toute la longueur du géant compact à n'importe quel endroit.

## Données techniques

Dimensions:	<b>597 x 135 x 313 mm</b>
Longueur étendue:	<b>1347 mm</b>
EN Classification:	<b>R 127/387-60/363-19,9</b>
Longueur rétractée:	<b>597 mm</b>
Course totale:	<b>750 mm</b>
Force de levage du piston 1 :	<b>127 kN</b>
Force de levage du piston 2:	<b>60 kN</b>
course du piston 1:	<b>387 mm</b>
course du piston 2:	<b>363 mm</b>
Poids:	<b>19,0 kg</b>
Classe de protection:	<b>IP 54</b>
Série:	<b>e2</b>
Type:	<b>Cylindre télescopique</b>