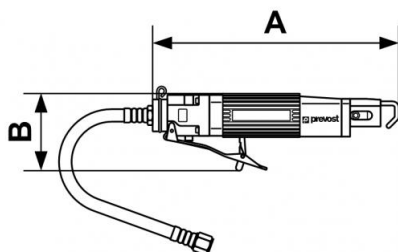


Scie sabre



| | | | |
|--|--|--|---|
| <p><u>Consommation (l/min)</u></p> <p>65</p> | <p><u>Cadence de coupe (cpm)</u></p> <p>10000</p> | <p><u>Course lame (mm)</u></p> <p>14</p> | <p><u>Filetage femelle BSPT</u></p> <p>R 1/4</p> |
| <p><u>Niveau sonore (dB(A))</u></p> <p>90</p> | <p><u>Poids (kg)</u></p> <p>0,62</p> | <p><u>Pression max d'utilisation</u></p> <p>6,2 bar</p> | <p><u>Applications</u></p> <p>Travaux de tronçonnage</p> |
| <p><u>Point fort</u></p> <p>Confort et sécurité d'utilisation</p> | <p><u>Raccordement</u></p> <p>Livré avec 3 embouts : ISO 6150 B; European 7,4 mm; ARO 210</p> | | |

| Description | | | | | | |
|------------------|----------------------|------------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|------------|
| Référence | Consommation (l/min) | Cadence de coupe (cpm) | Course lame (mm) | Filetage femelle BSPT | Niveau sonore (dB(A)) | Poids (kg) |
| TCS 10000 | 65 | 10000 | 14 | R 1/4 | 90 | 0,62 |



Dimensions

Référence

TCS 10000