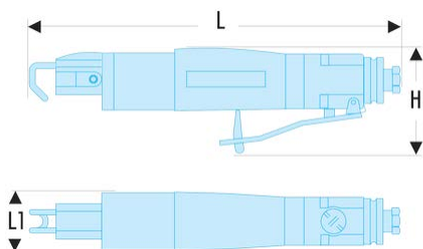


## V.775F Scie sabre de production



### Description :

- Puissance et vitesse permettent à l'opérateur de découper les matériaux avec facilité.
- Poignée en caoutchouc sur corps aluminium : isole du froid.
- Construction robuste pour un usage intensif.
- Gâchette progressive pour un meilleur contrôle de la vitesse.
- Échappement dans la manchette réduisant le niveau sonore et évacuant l'air loin du poste de travail de l'opérateur.
- Livré avec 3 lames 10 dents / cm et 3 lames 12 dents/cm.
- Oscillations par minute 5000 bpm.
- Pression d'utilisation 6,2 bar.
- Consommation d'air moyenne 32 l/min.
- Connection outil 1/4".
- Diamètre tuyau mini. 10 mm - 3/8".
- Vibration 5,70 m/s<sup>2</sup>/a.
- Vibration 1,22 m/s<sup>2</sup>/K.
- Pression acoustique 81,80 dB(A).
- Niveau sonore 92,80 dB(A).
- Lames de rechange :
  - Jeu de 6 lames 12 dents/cm : V.770F1.
  - Jeu de 6 lames 10 dents/cm : V.770F2.

H [mm]:	70
---------	----

L [mm]:	880
---------	-----

L1 [mm]:	40
----------	----

[g]:	960
------	-----

