

# Grugeuse en bout SAF 166

pour le contre profilage des montants et traverses sur les profilés en PVC.



## Caractéristiques techniques :

- Puissance du moteur de fraisage : 2,2 kW
- Tension d'alimentation : 400 Volt
- Pression utile : 6 - 8 bar
- Consommation pneumatique : ~7 l/cycle de travail
- Plage des largeurs : 50 - 130 mm
- Plage des hauteurs : 50 - 115 mm
- Profondeur d'égrugeage : max. 40 mm
- Dimensions de la machine LxPxH avec support : 850 x 850 x 1.250 mm
- Poids : ~ 150 kg
- Matériaux usinables : Profilés PVC
- Ø de fraise : max. 180 mm

## Caractéristiques générales :

- Réglage angulaire par graduation de 1° et blocage angulaire tous les 15°, plage angulaire de 90° - 22,5°
- Avec unité d'aspiration des copeaux
- Serrage pneumatique des profilés
- Butée réglable à 0,1 mm
- *Options :*
  - Support machine
  - Configuration moteur avec changement de train de fraise rapide
  - Butée revolver pour 8 profondeurs d'égrugeage

Les caractéristiques techniques sont susceptibles de modifications sans préavis. - 28.04.2005 -