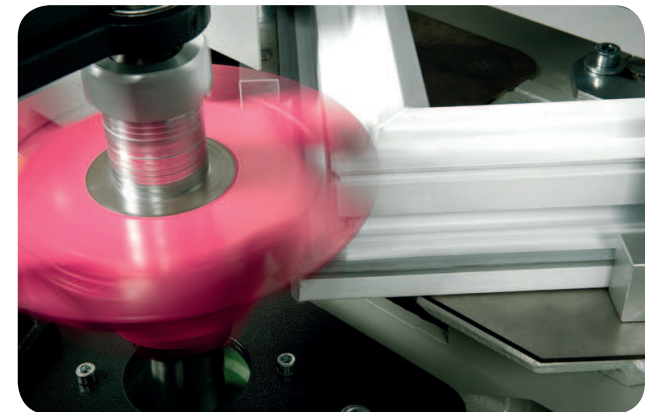
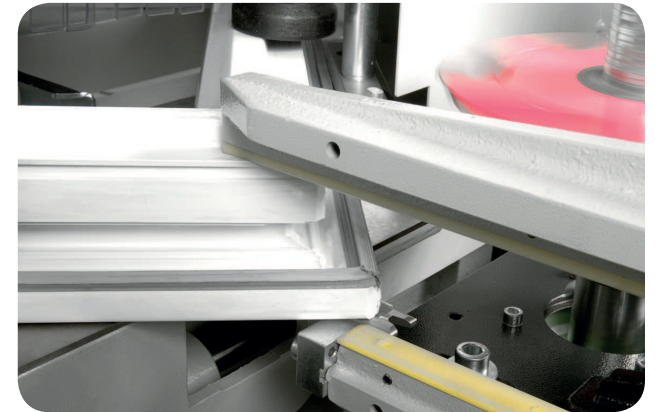


CH 3040


G.M.T. - SUNBAC
MACHINES

DISTRIBUTEUR FRANCE



Automatic Angled Corner Cleaning and End Milling Machine

Retestadora Automatica Con Angulo Variable y Limpiadora

Ebavureuse et Fraiseuse en bout à angle variable et automatique

UK

- Performs angled mullion cutting and corner cleaning of PVC profiles practically.
- Support system adjustable to four different kind of profiles.
- Cutting mechanism which moves automatically.
- Pneumatic profile clamping system.
- Profile table for long profiles.
- Automatic operation with electropneumatic system.
- Could be able to cleaning corners in different angles.
- "Profile Support Plate System" for processing profile well.

Optional Equipments

- Corner Cleaning Cutters.
- End Milling Cutters.

ESP

- Retesta y limpia perfiles de PVC practicamente.
- Practica regulacion de las placas de apoyo por cuatros diferentes perfiles.
- Avance automatic de las fresas.
- Sistema neumatico de sujecion de perfil.
- Limpia en varios angulos.
- Placas de apoyo para limpiar lisamente.
- Mesa de perfil para perfiles largos.
- Trabaja automatico con control electroneumatico.

Equipos opcionales

- Cuchillas de Limpiadora
- Cuchillas de Retestadora

FRA

- Ebavureuse et Fraiseuse en bout à l'angle variable pratique des profilés PVC.
- Stoppeurs tournant mécanique qui assure un réglage facile pour quatre différent profilés.
- Système de fraisage qui bouge automatiquement.
- Pneumatique système de serrage des profilés.
- Système de positionnement du profilé pour une usinage correcte.
- Table pour des profilés longues.
- Fonction automatique avec une système électropneumatique
- Optimum durée d'opération qui évite les pertes de temps.

Options

- Les fraises



G.M.T. - SUNBAC

DISTRIBUTEUR FRANCE



L= 945-1960 mm
W= 840-1460 mm
H= 1370-1860 mm



400 V
L1-L2-L3-N-PE
50 / 60 Hz
1.1 kW



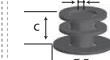
230 kg



6-8 Bar
27 l / Cycle



ØD = 220 mm
Ød = 32 mm
h = 95 mm
2800 rpm



B = 180 mm
A = 30 mm
C = 100 mm
2800 rpm



a max. = 180 mm
h min. = 40 mm
h max. = 160 mm