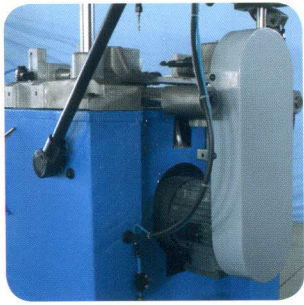


SA 505



MACHINE TOOL ACQUAINTANCE

- For opening holes of door handle and sash fastener channels
- Three drills for drilling handle holes.
- Designed in accordance with the CE
- For Drilling the water drain slots on the PVC profiles,
- Operational safety.
- The selection of motor is done by the selector switches.
- Profile tightness operation controlled with hand command valve mounted on the body.
- Available pneumatic tighten system.
- The milling heads can freely be adjustable in angle, depth and height.
- Opens water slots in two sides by a single button at once.
- With adjustable feet of the machine easy to locate on the floor,
- Operation time: 10 seconds

LA MACHINE - OUTIL

Est utilisé pour les procédures du coupage des profils d'aluminium et en plastique.

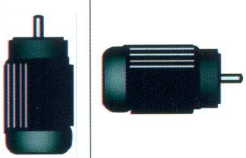

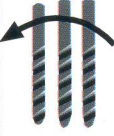

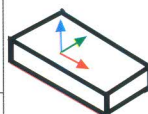
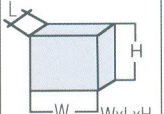

- La dalle d'aluminium ouvrière de l'alliage spécial, le corps solide métallique, la coloration de longue durée électrostatique
- La coloration Pneumatique, le plancher le mode automatique.
- L'Adaptation protectrice de la scie.
- Possibilité du coupage des angles à droite et à gauche selon les standards 15° 22,5° 30° 45° 90°, ainsi que le coupage libre sous d'autres angle intermédiaires
- La possibilité de l'installation exacte des montants du coupage au moyen de l'installation en chiffre lisant.
- Le mouvement entièrement automatique de la dalle ouvrière à droite-à gauche et le réglage exact des montants des profils.

ОЗНАКОМЛЕНИЕ СТАНКА

Используется для сверления отверстий под замок, ручку и пазов под шпингалет на профиле из ПВХ и алюминия

- Сверление трех отверстий под ручку выполняется вручную
- Дизайн в соответствии с нормами CE
- Сверление отверстия выполняется в ручную
- Сверлит водосливные пазы на профиле из ПВХ
- Выбор двигателя осуществляется с помощью переключателя
- Максимальная надежность при эксплуатации
- Имеется система пневматического зажима
- Зажим профиля выполняется в ручную с помощью клапана
- Высота, глубина и угол работы фрез регулируется
- Благодаря регулируемых ножек станка, уровень к основанию регулируется без труда

TECNICAL DATA ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ LES CARACTÉRISTIQUES

TECHNICAL FEATURES									
	BAR	Air cons.							
SA-505	1.1 KW 380V 50Hz	1.1 KW 380V 50Hz			6-8 Bar	5 Lt/dak. Lt./min.		635x670x1365 cm	80 kg