

CF 600



LA MACHINE - OUTIL

Est utilisé pour le forage des orifices sous le château, le stylo et les rainures, sous l'espagolette sur le profil de PVC et l'aluminium

- le Design conformément aux normes
- Fore les rainures évacuateuses sur le profil de PVC
- le Choix du moteur est réalisé avec l'aide du commutateur
- la sécurité Maxima à l'exploitation
- Il y a un système de la borne pneumatique
- la Borne du profil est accomplie à de main avec l'aide de la soupape
- la hauteur, la profondeur et le coin du travail des fraises est réglée
- Remerciant les pieds réglés de la machine - outil, le niveau vers la raison est réglé sans effort

SÖNMEZ MACHINE
"QUALITY PRODUCES QUALITY"

MACHINE TOOL ACQUAINTANCE

- For opening holes of door handle and sash fastener channels
- 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

ОЗНАКОМЛЕНИЕ СТАНКА

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

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

TECNICAL DATA ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ LES CARACTÉRISTIQUES

TECHNICAL FEATURES					Hava tüke. Air cons.			
			BAR					
CF-600	1200 W 400V 50Hz	14000 D/dak. RPM	5-9 Bar	5 Lt/dak. Lt./min.	x:260 mm y:120 mm z:100 mm	60x90x134 cm	77 kg	