

PC 400P

MACHINE TOOL ACQUAINTANCE

- Designed for cutting processes of aluminium and plastic profiles
- Specially alloyed aluminium table, long-lasting electrostatic paint
- Pneumatic cutting process, automatic running system
- Protection cover with security switch
- Adjustment of cutting speed according to profile
- Cutting feature to left and right at standard 15° - 22,5° - 30° - 45° - 90° free cutting at various angles
- Pneumatic clip of profiles.
- Designed in accordance with the CE

LA MACHINE - OUTIL

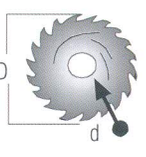
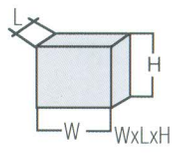
- Est utilisé pour les procédures du coupage des profils d'aluminium et en plastique
- La dalle d'aluminium ouvrière de l'alliage spécial, la coloration de longue durée électrostatique.
- Le coupage pneumatique, le mode automatique
- Le couvercle protecteur avec le commutateur protecteur
- La possibilité du réglage de la vitesse du coupage en fonction du profil
- La 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 angles intermédiaires.
- La borne pneumatique des profils.
- Le design conformément aux normes



ОЗНАКОМЛЕНИЕ СТАНКА

- Используется для процедур резки алюминиевых и пластиковых профилей
- Алюминевая рабочая плита из специального сплава, долговечная электростатическая окраска.
- пневматическая резка, автоматический режим работы.
- Защитная крышка с предохранительным переключателем
- Возможность регулировки скорости резки в зависимости от профиля
- Возможность резки углов вправо и влево по стандартам 15° - 22,5° - 30° - 45° - 90° а также свободной резки под другими промежуточными углами.
- Пневматический зажим профилей.
- Дизайн в соответствии с нормами CE.

TECNICAL DATA ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ LES CARACTÉRISTIQUES

TECHNICAL FEATURES							
				BAR	Hava tüke. Air cons.		
PC-400 P	2,2 KW 400V-3N PE 50Hz	Ø400 mm	3000 D/dak. RPM	6-8 Bar	5 Lt/dak. Lt./min.	75x60x134 cm	115 kg