

APEX - II

PRESSE HYDRAULIQUE AUTOMATIQUE A DOUBLES TETES D'ANGLE EN ALUMINIUM

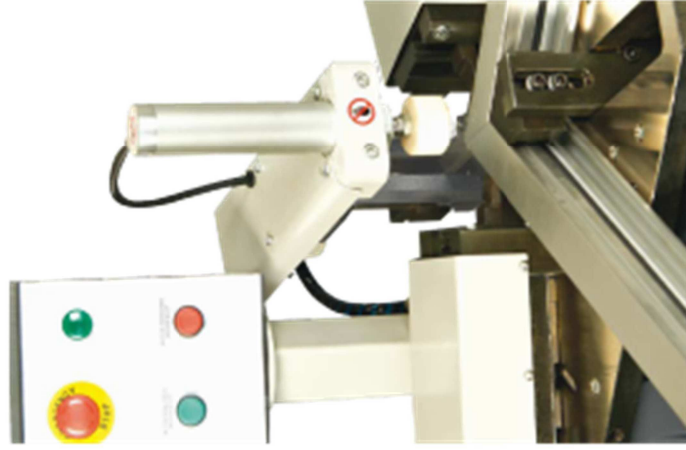
Les caractéristiques :


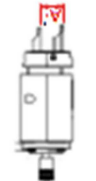
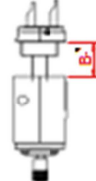




- Utilisée pour les procédés de pressage de coin des profils en aluminium.
- Table coulée en fonte
- Mouvement hydraulique, système de fonctionnement automatique
- Possibilité d'ajuster les couteaux selon le profil
- Système de pompe hydraulique puissante
- Possibilité de centrer automatiquement le profil grâce aux équerres excentriques
- Fixage contrôlé avec la deuxième valve de pression
- Rotation facile du profil avec le mouvement en bas et en haut de l'équerre de centrage
- Unité de conduite à double face assurant la facilité d'exploitation profil



Les Equipements standards

- Scies de broyage (12 pièces)
- Soutient de profilé gauche et droit



											
HP kw 3 2,2	n 1400 r.p.m	3 400 Hz	150 60	AB	35 mm	450 mm	Min Max	oil 150 bar	air 6-8 bar	l x w x h (mm) 4000x600x1400840 kg	l x w x h (mm) 4150x1000x1300 1021 kg