

TA 400 A



	60	140	110	100 x 180

kW	rpm	mm	mm	kg
2,2	3000	180	∅ 400	510



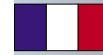
DATI TECNICI E DOTAZIONE NORMALE:

- Troncatrice automatica per taglio di pieni e profilati in alluminio e leghe leggere
- Funzionamento:
Avanzamento materiale
Chiusura morsa fissa
Rotazione lama ed erogazione liquido emulsionabile discesa testa fino al completamento taglio e ritorno carrello alimentatore fino alla misura fissata
Ritorno testa e stop rotazione lama ad erogazione liquido refrigerante
Apertura morsa fissa
Ripetizione ciclo.
- Albero disco montato su cuscinetti
- Due morse pneumatiche
- Ganasce in teflon per il fissaggio del pezzo
- Chiavi di servizio
- Libretto istruzioni d'uso e ricambi
- Dimensioni d'ingombro 3800 mm x 1600 mm x 1700 mm



TECHNICAL DATA AND STANDARD ACCESSORIES:

- Automatic shear for cutting solid or section bars made of aluminium or light alloys
- Operation:
Material feeding
Fixed vice lock
Rotation of the blade and delivery of the coolant, head down-feed until the finishing of the cut, feeding carriage return until the fixed measure
Head return, blade revolution and coolant delivery stopping
Vice opening
Cycle repetition .
- Blade holder shaft on bearings
- Two pneumatic vices
- Teflon jaws to fix the piece
- Service tools
- Instructions manual and spare parts
- Overall dimensions: 3800 mm x 1600 mm x 1700 mm



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ACCESSOIRES EN DOTATION

- Scie automatique pour la coupe de barres pleines et profilés alu et alliages légers
- Fonctionnement:
Avance de la pièce à couper
Fermeture étau fixe
Rotation du tête, fuite du liquide réfrigérant, descente de l'archet jusqu'à la fin de la coupe et retour du chariot alimentateur jusqu'à la mesure fixée
Retour de l'archet à sa position et arrêt rotation du tête et fuite du liquide réfrigérant
Ouverture de l'étau fixe
Répétition du cycle.
- Arbre porte-lame sur roulements
- Deux étaux pneumatiques
- Mâchoire en teflon pour le serrage de la pièce
- Clefs de service
- Manuel d'instructions et pièces de rechange
- Dimensions hors-tout: 3800 mm x 1600 mm x 1700 mm



TECHNISCHE DATEN UND NORMALE AUSSTATTUNG

- Automatische Kreissägemaschine zum Schneiden von Vollmaterial und Profilen in Aluminium und Leichtmetall-Legierungen
- Funktion:
Materialvorschub
Schließung feststehender Schraubstock
Sägeblattdrehung, Verteilung von emulgierbarer Flüssigkeit, Kopfabenkung bis zur Beendung des Schnittes und Rücklauf des Zuführwagens bis zum festgelegten Maß
Kopfrückstellung und Stop der Sägeblattdrehung durch Kühlfüssigkeitsverteilung
Öffnung des feststehenden Schraubstockes Zykluswiederholung.
- Auf Lagern montierte Scheibenwelle
- Zwei Pneumatikschraubstöcke
- Teflonspannbacken für Stückbefestigung
- Bedienungsschlüssel
- Bedienungsanleitung für Gebrauch und Ersatzteile
- Stellflächenmaße: 3800 mm x 1600 mm x 1700 mm



DATOS TECNICOS Y EQUIPAMIENTO NORMAL:

- Cortadora automática para cortar barras macizas y perfiles de aluminio y aleaciones ligeras
- Funcionamiento:
Avance material
Cierre mordaza fija
Rotación hoja, erogación liquido emulsionable, descenso cabeza hasta el final del corte y retorno carro de alimentación hasta la medida fijada
Retorno cabeza y parada de la rotación de la hoja y de la erogación del liquido refrigerante
apertura mordaza fija
Ripetición ciclo.
- Arbol porta disco montado sobre cojinetes
- Dos mordazas neumática
- Quijadas de teflón para la sujeción de la pieza
- Llaves de servicio
- Folleto de instrucciones para el uso y repuestos
- Dimensiones exteriores máximas: 3800 mm x 1600 mm x 1700 mm