








TA 400



	●	○	□	▭
90°	60	140	110 x 110	180 X 100
45°	60	130	100 x 100	150 X 100

				
kW 2,2	giri/min 3000	mm 220	mm 400	Kg 160

FICHE TECHNIQUE

22- TA 400

Tronçonneuse pour l'aluminium

1- Sécurité :

- Notre matériel est conforme aux directives « machines » : 98/37CEE, 89/336/CEE ainsi que la directive concernant la compatibilité électromagnétique 73/23/CEE et la directive sur la basse tension modifiée par 93/68/CEE.
- Carter englobant de sécurité

2- Caractéristiques techniques :

- Fonctionnement manuel pour la coupe de barres pleines et profilés en aluminium
- Double mors de serrage
- Tête de tronçonnage à mouvement pendulaire
- Rotation manuelle de la tête à 45° à droite et 45° à gauche et inclinaison à 45°
- Vitesse de rotation lame : 3000 trs/mn
- Lame carbure 96 dents 400x32x3.6

3- Tension :

- Tension triphasée (380V/50Hz)

4- Accessoires en option :

- Option monophasée
- Serrage pneumatique avec pédale
- Mors pneumatique vertical

5- Garantie :

- Matériel livré avec clés de service et manuel d'instruction en langue française.
- Garantie constructeur pièces et main d'œuvre hors déplacement :
 - 1 an pour les pièces.
 - 6 mois pour le matériel électrique et électronique.



DATI TECNICI E DOTAZIONE NORMALE:

- Troncatrice manuale per taglio di pieni e profilati in alluminio e leghe leggere
- Impianto a bassa tensione 24 Volt con impugnatura comando testa uomo presente
- Manopola con piolo per il posizionamento rapido della testa a 0° e 45° destra e sinistra
- Testa girevole 45° a destra e sinistra
- Testa inclina bile 45° a sinistra
- Albero disco montato su cuscinetti
- Piatto girevole montato su sfere
- Due morse manuali
- Ganasce in teflon per il fissaggio del pezzo
- Braccio portarullo
- Fermo barra
- Chiavi di servizio
- Libretto istruzioni d'uso e ricambi
- Dimensioni d'ingombro 1500 mm x 1000 mm x 900 mm.

Accessori a richiesta:

- Morse pneumatiche con comando a pedale
- Motore monofase
- Piedestallo in lamiera



TECHNICAL DATA AND STANDARD ACCESSORIES:

- Manual shear for cutting solid or section bars made of aluminium or light alloys
- 24 Volt low voltage installation with hold-to-run head control knob
- Knob with small stake ensuring fast positioning of the head to 0° and 45° right and left
- Movable head 45° right and left
- Inclinable head 45° left
- Blade holder shaft on bearings
- Movable plate assembled on spheres
- Two manual vices
- Teflon jaws to fix the pieces
- Bar support arm
- Bar stop
- Service tools
- Instructions manual and spare parts
- Overall dimensions: 1500 mm x 1000 mm x 900 mm

Accessories upon request:

- Pneumatic vices with pedal control
- Single-phase motor
- Steel pedestal



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ACCESSOIRES EN DOTATION

- Scie manuelle pour la coupe de barres pleines et profilés alu et alliages légers
- Installation à basse tension 24 Volt avec poignée de commande de la tête à action maintenue
- Poignée avec téton pour le positionnement rapide de la tête à 0° et 45° droite et gauche
- Tête pivotante 45° à droite et à gauche
- Tête inclinable 45° à gauche
- Arbre porte-lame sur roulements
- Plateaux pivotante monté sur billes
- Deux étaux manuelles
- Mâchoire en teflon pour le serrage de la pièce
- Bras porte-barre
- Butée
- Clefs de service
- Manuel d'instructions et pièces de rechange
- Dimensions hors-tout: 1500 mm x 1000 mm x 900 mm

Accessoires sur demande:

- Etau pneumatiques avec commande à pedale
- Moteur monophasé
- Socle en tôle



TECHNISCHE DATEN UND NORMALE AUSSTATTUNG

- Manuelle Kreissägemaschine zum Schneiden von Vollmaterial und Profilen in Aluminium und Leichtmetall-Legierungen
- Anlage in Niederspannung 24 V mit Steuergriff, der nur bei Anwesenheit einer Bedienungsperson funktioniert
- Drehgriff mit Bolzen zur raschen Positionierung des Kopfes auf 0° und 45° rechts und links
- Drehbarer Kopf, 45° nach links und rechts
- Auf Lagern montierter Scheibenwelle
- Neigbarer Kopf, 45° nach links
- Auf Lagern montierter Drehteller
- Zwei Handschraubstöcke
- Teflonspannbacken für die Stückbefestigung
- Rollentragarm
- Stangensperre
- Bedienungsschlüssel
- Bedienungsanleitung für Gebrauch und Ersatzteile
- Stellflächenmaße: 1500mm x 1000mm x 900mm

Zubehör auf Anfrage:

- Pneumatische Schraubstöcke mit Pedalsteuerung
- Einphasenmotor
- Gestell aus Blech



DATOS TECNICOS Y EQUIPAMIENTO NORMAL:

- Cortadora manual para cortar barras macizas y perfiles de aluminio y aleaciones ligeras
- Instalación de baja tensión 24 Voltios con empuñadura de interrupción automática, para el accionamiento de la cabeza
- Empuñadura con indicador para el posicionamiento rápido de la cabeza a 0° y 45° hacia la derecha e izquierda
- Cabezal giratorio 45° a derecha y izquierda
- Cabezal inclinable 45° a izquierda
- Arbol porta disco montado sobre cojinetes
- Plato giratorio montado sobre esferas
- Dos mordazas manuales
- Quijadas de teflón para la sujeción de la pieza
- Brazo porta rodillo
- Tope barra
- Llaves de servicio
- Folleto de instrucciones para el uso y repuestos
- Dimensiones exteriores máximas: 1500 mm x 1000 mm x 900 mm

Accesorios a pedido:

- Mordaza neumática con mando de pedal
- Motor monofásico
- Pedestal de chapa