



NEW 350 S



	60	110	100
	55	80	80
			80 x 120
			80 x 80

kW	rpm	mm	mm	kg
1,8 - 2,4	40 - 80	120	ø 350	280

FICHE TECHNIQUE

12- MACC NEW 350S

Tronçonneuse pendulaire

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.

2- Caractéristiques techniques :

- Fonctionnement semi automatique
- Fonctionnement hydropneumatique
- Double mors de serrage pneumatique
- Tête de tronçonnage à mouvement pendulaire, réducteur en bain d'huile
- Rotation manuelle de la tête : 45° à gauche et 45° à droite
- Capacité de coupe diamètre 110mm
- Vitesse de rotation de lame (40 et 80 tours/minute)
- Lubrification automatique avec pompe immergée et système de filtration
- Commande basse tension 24V
- Butée de longueur 600mm
- Bâti support en acier

3- Tension :

- Tension triphasée (380V/50Hz)

4- Accessoires en option :

- Option vitesse lente (20 et 40 trs/mn)

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:

- Testa girevole 45° a sinistra e 45° a destra
- Riduttore in bagno d'olio
- Doppio perno a cerniera con bussola eccentrica registrabile
- Fermi rotazione testa a 45° - 0° - 45°
- Fermi regolabili per la corsa della testa
- Doppia morsa
- Elettropompa 0,035 kW per la refrigerazione della lama
- Filtro per refrigerante
- Rompigetto per la lubrificazione della lama
- Contromorsa scorrevole
- Braccio portarullo
- Fermo barra
- Piedistallo in lamiera
- Chiavi di servizio
- Libretto di istruzioni per l'uso e ricambi
- Funzionamento:
avvio del ciclo di taglio tramite pedale di start.
La macchina durante il ciclo esegue le seguenti operazioni:

 1. chiude la morsa e aziona il motore lama
 2. fa discendere la testa per il taglio
 3. fa ritornare la testa in posizione di partenza e arresta il motore lama
 4. apre la morsa.

- Dimensioni d'ingombro 1475 mm x 1000 mm x 1200 mm

Accessori a richiesta:

- Motore elettrico trifase 20 - 40 rpm
- Comando a pedale morsa pneumatica



TECHNISCHE DATEN UND NORMALE AUSSTATTUNG

- Drehbarer Kopf, 45° nach links 45° nach rechts
- Untersetzungsgetriebe im Ölbad
- Doppelter Scharnierstift mit exzentrischer Buchse
- Kopfrotationssperren bei 45° - 0° - 45°
- Einstellbare Sperren für den Hub des Kopfes
- Doppelter schraubstock
- Elektropumpe 0,035 kW zur Kühlung des bandes
- Filter für Kühlmittel
- Strahlbrecher für die Schmierung des Blattes
- Verschiebbarer Gegenschraubstock
- Rollentragarm
- Stangensperre
- Gestell aus Blech
- Bedienungsschlüssel
- Bedienungsanleitung für Gebrauch und Ersatzteile
- Funktion:
Anlaufen des Schneidezyklus start Pedalsteuerung.
Die Maschine führt während des Zyklus die folgenden Arbeitsvorgänge aus:

 1. Schließen des Schraubstocks und Aktivierung des Blattmotors
 2. Absenken des Kopf zum Schnitt
 3. Rückkehr des Kopfes in seine Ausgangsposition und Anhalten des Blattmotors
 4. Öffnen des Schraubstocks

- Stellflächenmaße: 1475mm x 1000mm x 1200mm

Zubehör auf Anfrage:

- Elektromotor, dreiphasig, 20 - 40 rpm
- Pedalsteuerung pneumatischer Schraubstock



TECHNICAL DATA AND STANDARD ACCESSORIES:

- Movable head 45° left and 45° right
- Reduction unit in oil bath
- Double hinged pin with eccentric bush
- Head rotation stops 45° - 0° - 45°
- Adjustable stops for head stroke
- Double vice
- 0,035 kW Power - driven pump for band cooling
- Coolant filter
- Jet separation system to keep the blade oiled
- Sliding countervice
- Bar support arm
- Bar stop
- Steel pedestal
- Service tools
- Instruction manual and spare parts
- Operation:
Cycle start is obtained by pressing the relevant start pedal. The machine performs the following operations during the cutting cycle:

 1. vice closing and activation of blade motor
 2. cutting head downstroke
 3. return of head to initial position and blade motor stop
 4. vice opening.

- Overall dimensions: 1475 mm x 1000 mm x 1200mm

Optional equipment:

- Three-phase electric motor 20 - 40 rpm
- Pedal control pneumatic vice



DATOS TECNICOS Y EQUIPAMIENTO NORMAL:

- Cabezal giratorio 45° a izquierda 45° a derecha
- Reductor en baño de aceite
- Doble pasador de bisagra con buje excéntrico ajustable
- Topes rotación cabezal a 45° - 0° - 45°
- Totes ajustables para la carrera del cabezal
- Doble mordaza
- Electrobomba 0,035 kW para la refrigeration de la cinta
- Filtro para refrigerante
- Rompechorro para la lubricación de la hoja
- Contromordaza desplazable
- Brazo porta rodillo
- Tope barra
- Pedestal de chapa
- Llaves de servicio
- Folleto de instrucciones para el uso y repuestos
- Funcionamiento:
Puesta en marcha del ciclo de corte mediante pedal de start (puesta en marcha). Durante el ciclo, la máquina cumple las siguientes operaciones:

 1. cierre del sujetador y activación del motor de la hoja
 2. descenso del cabezal para corte
 3. retorno de la cinta a la posición inicial y parada del motor de la hoja
 4. apertura del sujetador

- Dimensiones exteriores máximas: 1475 mm x 1000 mm x 1200 mm

Accesorios bajo pedido:

- Motor eléctrico trifásico 20 - 40 rpm
- Pedal de control mordaza neumática



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ACCESSOIRES EN DOTATION

- Tête pivotante 45° à gauche et 45° à droite
- Réducteur en bain d'huile
- Double pivot réglable
- Arrêts rotation tête à 45° - 0° - 45°
- Arrêts réglables pour la course de la tête
- Double etau
- Électropompe 0,035 kW pour la réfrigération du ruban
- Filtre réfrigérant
- Dispositif chasse-copeaux assurant la lubrification de la lame
- Contre-étai sur glissière
- Bras porte-barre
- Butée
- Socle en tôle
- Clefs de service
- Manuel d'instructions et pièces de rechange
- Fonctionnement:
Démarrage du cycle de coupe avec pedale de start.
Pendant le cycle, la machine effectue les opérations qui suivent:

 1. fermeture de l'étai et activation du moteur de la lame
 2. descente de la tête pour la coupe
 3. retour de la tête dans la position de départ et arrêt du moteur du lame
 4. ouverture de l'étai.

- Dimensions hors tout: 1475 mm x 1000 mm x 1200 mm

Accessoires sur demande:

- Moteur électrique triphase 20 - 40 rpm
- Commande à pedale etai pneumatiques