

NEW 350 S



	●	○	□	a b a x b
	60	110	100	80 x 120
	55	80	80	80 x 80

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

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 regolabile
- Fermi rotazione testa a 45° - 0° - 45°
- Fermi regolabili per la corsa della testa
- Doppia morsa
- Elettropompa 0,06 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 per lo start

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°
- Arrêt réglables pour la course de la tête
- Double etau
- Électropompe 0,06 kW pour la réfrigération du ruban
- Filtre réfrigérant
- Dispositif chasse-coapeaux assurant la lubrification de la lame
- Contre-étau 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'étau 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'étau.
- Dimensions hors tout: 1475 mm x 1000 mm x 1200 mm

Accessoires sur demande:

- Moteur électrique triphasé 20 - 40 rpm
- Commande à pédale pour le départ cycle

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Поворот головы влево и вправо на 45°
- Привод через понижающий редуктор в масляной ванне
- Двойной шарнир с эксцентриковой втулкой
- Фиксатор головы в углах 45° - 0° - 45°
- Регулируемые ограничители хода головы
- Двойной зажим
- Насос 0,06 кВт. для подачи охлаждающей жидкости
- Фильтр для охлаждающей жидкости
- Распылитель для смазки режущего диска
- Раздвижной обратный зажим
- Подставка для заготовок
- Стопор для заготовок
- Стальная тумба
- Набор инструмента для обслуживания
- Руководство по эксплуатации и взрывсхемы
- Цикл запускается при нажатии педали пуска, после чего операции выполняются в следующей последовательности:
--- закрывание зажимов и запуск режущего диска,
--- опускание режущей головы,
--- остановка вращения отрезного диска и возврат режущей головы в изначальное положение,
--- открытие зажимов.
- Габариты: 1475 мм x 1000 мм x 1200мм

Дополнительные опции:

- Трехфазный электромотор 20 - 40 об/мин
- Пневматический зажим с управлением педалью

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
- 0,06 kW Power - driven pump for band cooling
- Coolant filter
- Jet separation system to keep the blade oiled
- Sliding countervise
- 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 for start

TECHNISCHE DATEN UND NORMALE AUSSTATTUNG

- Drehbarer Kopf, 45° nach links 45° nach rechts
- Unterstellungsgetriebe im Olbad
- Doppelter Scharnierstift mit exzentrischer Buchse
- Kopfrotationssperrungen bei 45° - 0° - 45°
- Einstellbare Sperren für den Hub des Kopfes
- Doppelter Schraubstock
- Elektropumpe 0,06 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 Kopfes 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
- Fußpedal für Start

