

KESİM

CUTTING



METEOR - II 420 / 500

Otomatik Aitana Çıkarma Testere- Kesim Makinası - Bıçma Özelliği
- Ø 420 / 500 mm

TR ÖZELLİKLER

- Alüminyum, plastik ve ahşap profillerin kesim işlemleri için kullanılır.
- Hidro-Prömatik kesim işlemi
- Emniyet sensörlü muhafaza ile güvenli kesim
- Profile göre kesme hızını ayarlama
- 67,5° ve +45° arasında istenen tüm açılarda kesim
- Sağa ve sola 0°, 15°, 22,5°, 30°, 45°, 67,5° sabit açılarda kesim
- 180° döndürülen tabla sayesinde bıçma işlemi
- Kesme kapasitesini arttıran hareketli gönye
- Prömatik menşeler

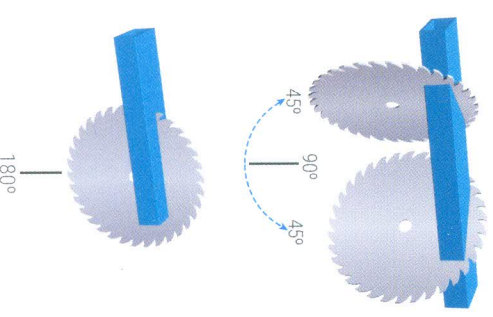
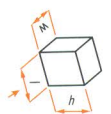
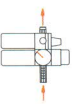
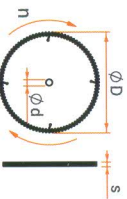
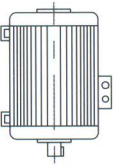
Standart Ekipmanlar

- Ø 420 / 500 mm testere
- Servis anahtarı
- Konveyör (sağ)
- Sogutma sistemi

Opsiyonel Ekipmanlar

- Konveyör
- Yatay Menşeler

HP kw	n	3~ Hz (400 V)	I A	ØD mm	Ød mm	s mm	n	Air Pressure bar	Air Consumption L/min	l x w x h (mm)
METEOR - II 420										
4	3000 rpm	50	6,8	420	30-32	4	3580	6-8	25	680 x 1035 x 1290
3	3000 rpm	60	A	mm	mm	mm	rpm	bar	L/min	194 kg
METEOR - II 500										
4	3000 rpm	50	6,8	500	30-32	4	3580	6-8	25	800 x 1060 x 1320
3	3000 rpm	60	A	mm	mm	mm	rpm	bar	L/min	229 kg



EN FEATURES

Used for cutting processes of aluminum, plastic and wooden profiles.

- Hydro-Pneumatic cutting process
- Secure cutting by the cover equipped with a safety sensor
- Cutting speed adjustment based on the profile
- Cutting at any desired angle between -67.5° and +45°
- Cutting at 0°, 15°, 22.5°, 30°, 45°, 67.5 right and left fixed angles
- Shearing process via 180° rotary plate
- Increase in cutting capacity with mobile miter
- Pneumatic clamps

Standard Equipment

- Ø 420 / 500 mm saw blade
- Service spanner
- Conveyor (right)
- Cooling system

Optional Equipment

- Conveyor
- Horizontal Clamps

FR CARACTÉRISTIQUES

Utilisé pour des procédés de tronçonnage des profilés en aluminium, en bois et en plastique.

- Découpe hydro-pneumatique
- Découpe sécurisée avec protection à détecteur de sécurité
- Réglage de la vitesse de découpe en fonction du profilé
- Découpe possible à tous les angles souhaités entre -67,5° et +45°
- Possibilité d'effectuer des découpes à des ouvertures d'angle de 0°, 15°, 22,5°, 30°, 45° à droite et à gauche
- Possibilité de tronçonnage grâce au plateau pouvant tourner à 180°
- Support mobile qui augmente la capacité de découpe
- Étaux pneumatiques

Équipements Standard

- Soie de 420 / 500 mm de diamètre
- Clé anglaise
- Convoyeur (droit)
- Système de refroidissement

Équipements Optionnels

- Convoyeur
- Étaux horizontaux

RU ОСОБЕННОСТИ

Используется для резки алюминиевых, пластиковых и деревянных профилей.

- Гидро-пневматическая подача пилы
- Безопасность резки обеспечивает крышка с предохранительным датчиком
- Регулировка скорости подачи пилы
- Резка под любым углом от -67,5° до +45°
- Фиксированные промежуточные углы резки 0°, 15°, 22,5°, 30°, 45°, 67,5° C
- Наклонном влево и вправо
- Возможность разворота пилы на 180° и продольного распила профиля
- Увеличение режущей способности благодаря подвижному элементу
- Вертикальные пневматические прижимы профиля

Стандартная Комплектация

- Пила Ø 420 мм / Ø 500 мм
- Сервисный ключ
- Рольганг
- Система охлаждения

Дополнительные Опции

- Рольганг
- Горизонтальные прижимы

ES CARACTERÍSTICAS

Ideal para procesos de corte de perfiles de aluminio, plástico y madera.

- Proceso de corte hidroneumático
- Corte seguro con la capota de protección equipada con sensor de seguridad
- Velocidad de corte ajustable de acuerdo con el perfil
- Corte de cualquier ángulo deseado de -67,5° a +45°
- Cortes en ángulos fijos de 0°, 15°, 22,5°, 30°, 45°, 67,5° hacia la izquierda y hacia la derecha
- Procesos de corte de 180° del plato giratorio
- Aumento de la capacidad de corte con el desplazamiento de la mordaza trasera
- Mordazas de apriete neumáticas

Equipamiento Estándar

- Disco de corte de Ø 420 mm / Ø 500 mm
- Llave de servicio
- Mesa de rodillos (derecha)
- Sistema de lubricación

Equipo Opcional

- Mesa de rodillos
- Mordazas de apriete horizontal

المواصفات

يستخدم لعمليات قص الهياكل أو البروفيلات الأومنيوم والبلاستيكية

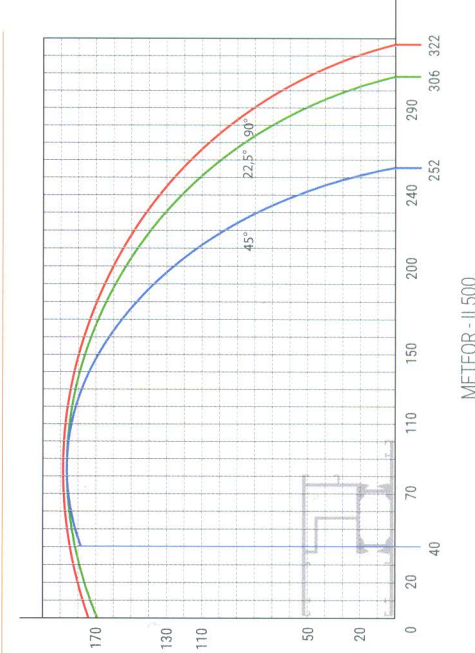
- عملية قص هيدروليكي هوائي
- قص آمن من خلال نظام الحماية الأذن بحساسات ضبط عيار سرعة القص حسب الهياكل أو البروفيل
- قص في جميع الزوايا المطلوبة ما بين -67.5° و +45°
- قص بزوايا ثابتة مقدارها 0° أو 15° أو 22.5° أو 30° أو 45° أو 67.5° على اليمين واليسار
- عمل القص والقطع بفضل الصينية القابلة للدوران 180°
- درجة
- منقطة متحركة تُرفع قدرة القص
- مقابض (مبزعات) مغطى هوائي

المعدات القياسية

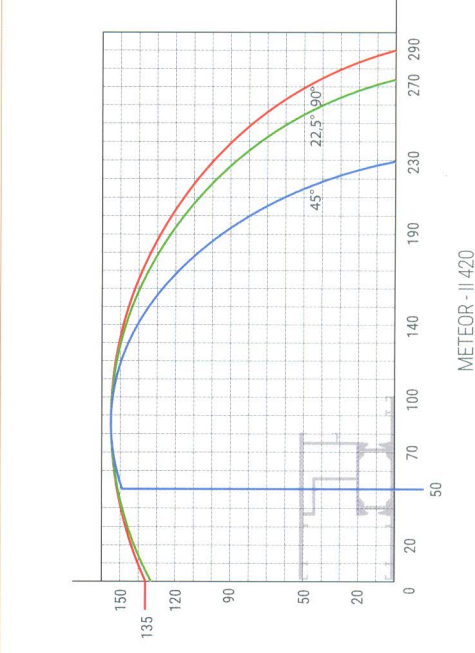
- شفرة منشار بقطر 500 / 420 مم
- مفتاح الصيانة
- ناقل (اليمين)
- نظام تبريد

المعدات الاختيارية

- الناقل
- مشابك ماسكة أفقية



METEOR-II 500



METEOR-II 420

