

CFORM



kesim makinalari
wood cutting machines



çift kenar alma ve dilimleme

DOUBLE EDGER AND SLICER MACHINE

ÇKADM 120-160





ÇİFT KENAR ALMA VE DİLİMLEME MAKİNASI

Çelik Gövde
Taşlanmış Çelik Testere Mili
Manuel Yağlama
Redüktör Hız Ayarlı Hidrolik Baskılı Çekici Toplar
Kullanım Alanı Ölçülerinin Tümüne Erişilebilir Siper
Makine Çalışma Güvenliğini Sağlayan Giriş ve Çıkış Siperleri
Hidrolik baskılı, bağımsız ve hareketli merdaneler

Kesme Yüksekliği	: Min.- 15mm Max. - 160 mm
Mil. Kullanım alanı	: Max.- 980
Daire Testere Mil Motoru	: Min. 11Kw. Max. - 45 Kw
Daire Testere Sayısı	: Max. - 15
Daire Testere Göbek Çapı	: Standart - 75 mm
Daire Testere Çapı	: Min.200 mm Max- 450 mm
Ağırlık	: 1800 Kg
Besleme	: Manuel & Otomatik
Elektrik Kapasitesi	: Min. 13,2 Kw 45 Kw

Not: Makina testere aralıkları müşteri isteklerine göre opsiyoneldir.



DOUBLE EDGER AND SLICER MACHINE

Steel main body
Lapidated steel saw spindle
Manual lubrication
Hydraulic pressed taking rollers which is adjusted reductor speed
Baricade access to using dimensions
Entry and exit barricads which provides perating safety of machine.
Hydraulic pressure, independent and movable rollers

Cutting Height	:Min.15mm Max. - 160 mm
Mil working field	:Max. - 980
Spindle Motor of Circular Saws	:Min. 11 Kw Max. - 45Kw
Number of Circular Saws	:Max. - 15
Saw Bore Diameter	:Standard - 75
Circular Saws Diameter	:Min.200mm Max. - 450mm
Weight	:1800 Kg
Feeding	:Manuel&Otomatik
Electrical Capacity	:Min.13,2 Kw Max.32,7 Kw

Note: Distances of Machine blades are optionnel upon request



MACHINE A DOUBLE DÉLIGNEUSE ET COUPER

Corps principal en acier
Axe de Lapidated de la scie en acier
Lubrification manuel
Les rouleaux de prise appuyés hydrauliques qui sont ajustés la vitesse de reductor.
Accès de Baricade à employer des dimensions
L'entrée et la sortie barricads qui fournit la sécurité du travail de machine.
La pression hydraulique, indépendant et mobiliers rouleaux

Hauteur de Coupage	:Min.15mm Max. - 160 mm
Champ Fonctionnant	:Max. - 980
Moteur d'axe de la Scie Circulaire	:Min. 11 Kw Max. - 45Kw
Nombre de Scies Circulaires	:Max. - 15
Diamètre de l'alésage de la Scie	:Standard - 75
Diamètre de la Scie Circulaire	:Min.200mm Max. - 450mm
Poids	:1800 Kg
Alimentation	:Manuel&Otomatik
Capacité électrique	:Min.13,2 Kw Max.32,7 Kw

Note : Les distances des lames de machine sont optionnel sur demande



БРУСОВАЛЬНЫЙ СТАНОК

Корпус станка из стали
Шлифовальный вал пилы из стали
Ручная смазка
Защита дотягивающая на все параметры используемых частей
Стальной вал пилы шлифовальный и затверждённый

Высота пропила	:15мм - 160 мм
Рабочее поле	:Мак. - 980
Двигатель вала круглой пилы	:11Кв- 45 Кв
Число круглых пил	:Мак. - 15
Диаметр пос.отв.пилы	:75
Диаметр круглой пилы	:200мм- 450мм
Вес	:1800 Кг
Подача	:Мануэль&автоматический
Всего электричество для станка	: 13,2Кв- 32,7 Кв

Дистанций между пил на станке можно определить по требованию покупателя.