

CFORM



**çakım makinaları**  
**nailing machines**

CFORM

# çift çakım hattı

DOUBLE NAILING MACHINE

# PCM E 140-CC



## ÇİFT SIRA PALET ÇAKIM MAKİNASI (İŞLEME HATTI ve İSTİFLEME DAHİL)

A) Üst Çakım	
Çakılabilecek maksimum palet boyutu	: 150x200 cm
Çakılabilecek minimum palet boyutu	: 80x100 cm
Minimum çakım süresi	: 3 ila 5 Adet/Dk
Çakım işleminde kullanılacak çiviler	: DÖKME ÇİVİ
Üç farklı ebatta çivi çakabilme özelliği	
Çivi atma ünitesi	: PNOMATİK ve OTOMATİK
Çivi çakma ünitesi	: HİDROLİK
Makinanın otomasyon donanımı	: PLC kontrollüdür.
17 Adet çivi tabancası (isteğe göre tabanca sayısı ve aralıkları değiştirilebilir.)	
Makinada kullanılan toplam elektrik	: 17,25 Kw
Genişlik : 214 cm Uzunluk:650 cm Yükseklik:320 cm	

Takla Atma Ünitesi	
Toplam Elektrik kapasitesi	: 2,2 Kw
Genişlik :176 cm Uzunluk:350 cm Yükseklik:94 cm	
Çalışma sistemi	: mekanik

Alt Çakım	C)Alt Çakım
Çakılabilecek maksimum palet boyutu	: 150x200 cm
Çakılabilecek minimum palet boyutu	: 80x100 cm
Minimum çakım süresi	: 3 ila 5 Adet/Dk
Çakım işleminde kullanılacak çiviler	: DÖKME ÇİVİ
İki farklı ebatta çivi çakabilme özelliği	
Çivi atma ünitesi	: PNOMATİK ve OTOMATİK
Çivi çakma ünitesi	: HİDROLİK
Makinanın otomasyon donanımı	: PLC kontrollüdür.
9 Adet çivi tabancası (isteğe göre tabanca sayısı ve aralıkları değiştirilebilir.)	
Makinada kullanılan toplam elektrik	: 17,25 Kw
Genişlik : 214 cm Uzunluk: 650 cm Yükseklik: 240 cm	

### Palet İşleme Hattı(Palet Markalama/Palet Pah Alma)

Paleti markalayan ve alt tahtaları içten ve dıştan 45 derecelik açıyla frezeleyen bölümdür.	
Marka İstima Sistemi	: Elektrikli Rezistans
Marka Baskı Sistemi	: Pnömatik
Marka Kaşesi	: Krom ya da bronz
Altı adet özel pah alma bıçağı	
Elektrik Kapasitesi	: 13,2 (Kw 6x2,2 Kw)
Genişlik : 220 cm Uzunluk: 350 cm Yükseklik: 130 cm	

### Palet İstifleme Hattı (Palet İstifleme/Köşe Kesme)

Paleti önce 90 derece döndürüp daha sonra takla attırarak, köşelerini kesip istifleyen bölümdür.	
Palet Döndürme Motoru	: 0,75 Kw
Palet takla atma Motoru	: 1,5 Kw
İstifleme Sistemi	: Hidrolik
Maksimum istifleme	: İsteğe göre opsiyonel
Testere Çapı	: 250 mm
Testere Hareket	: Pnömatik Piston
Testere Motor Gücü	: 12 Kw (4x3Kw)



## DOUBLE NAILING MACHINE

First Nailer(top)	
Maximum dimension of pallet	: 150x200 cm
Minimum dimension of pallet	: 80x100 cm
Minimum nailing duration	: 3 or 5 pieces/ min.
Type of nails	: loose nail
Three different dimensions of nail	
Throwing nail unit	: PNEUMATIC AND AUTOMATIC
Nailing unit	: HYDRAULIC
Automation of the machine	: PLC control.
17 pieces nail gun (number and distances of gun changeable upon request)	
Total electricity	: 17,25 Kw
Width: 214 cm length:650 cm height:320 cm	

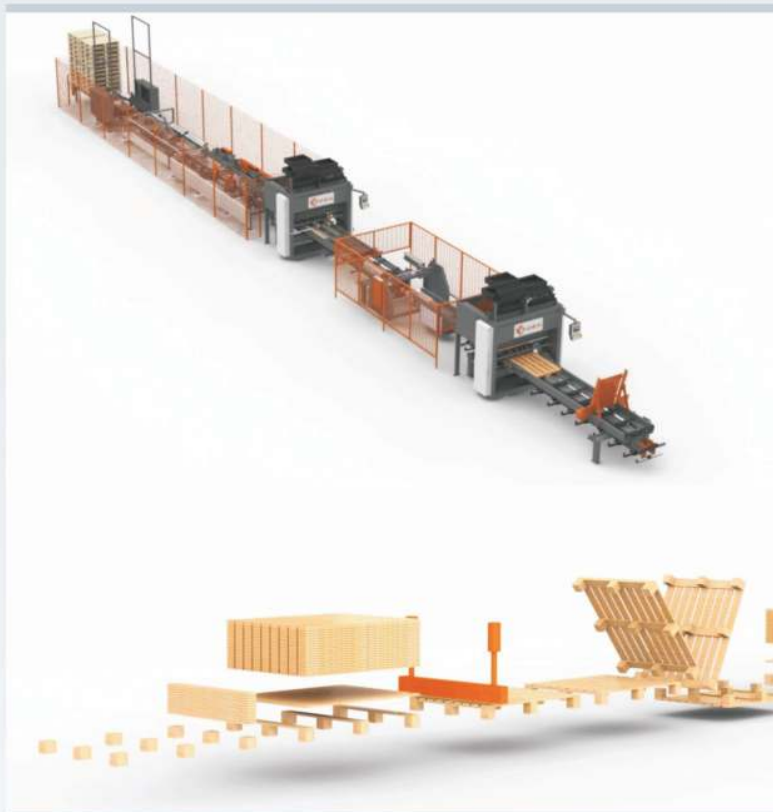
b) Turner unit	
Total electricity capacity	: 2,2 Kw
Width:176 cm length:350 cm height:94 cm	
Working system	: mechanic

c) Second nailer (bottom)	
Maximum dimension of pallet	: 150x200 cm
Minimum dimension of pallet	: 80x100 cm
Minimum nailing duration	: 3 or 5 pieces/ min.
Type of nails	: cast nail
Three different dimensions of nail	
Throwing nail unit	: PNEUMATIC AND AUTOMATIC
Nailing unit	: HYDRAULIC
Automation of the machine	: PLC control.
9 pieces nail gun (numbers and distances of gun changeable upon request)	
Total electricity	: 17,25 Kw
Width: 214 cm length: 650 cm height: 240 cm	

### d)Pallet producing Line (Pallet Marking(Branding)/Pallet Chamfering)

Branding:Section to branding 6 blocks of the pallet at the same time.	
Chamfering:Section to milling inlet & outlet edges of the bottom boards as 45 °	
Brand heating system	: electrical resistance
Brand press system	: Pneumatic
Brand cachet	: chrome or bronze
6 special piece chamfering blade	
Electricity capacity	: 13,2 (Kw 6x2,2 Kw)
Width : 220 cm Length: 350 cm height: 130 cm	

e)Automatic stacker line for pallets (Automatic Stacker/Corner cutting)	
Section to cutting the corners and stacking the pallets as successively or telescopic.	
Pallet turning motor	: 0,75 Kw
Pallet turner motor	: 1,5 Kw
Stacker system	: hydraulic
Maximum stacker	: optionnal upon request
Diameter of saw	: 250mm
Saw movement	: Pneumatic piston
Saw motor power	: 12 Kw (4x3Kw)



## DOUBLE CLOUEUSE

### A) Première Cloueuse

Dimension maximale de palette	: 150x200 cm
Dimension minimale de palette	: 80x100 cm
Clouer durée minimale	: 3 ou 5 morceaux/min
Type de clous	: casting ongles
Trois différentes dimensions de clou	
Unité de lancement de clou	: AUTOMATIQUE ET PNEUMATIQUE
Unité de Clouage	: HYDRAULIQUE
L'automatisation de la machine	: contrôle PLC.
9 morceaux pistolet de clou (nombre de pistolets et des distances modifiable sur demande)	
Totale électricité	: 17,25 Kw
Largeur: 214 cm Longueur: 650 cm Hauteur: 320 cm	

### B) Tourneur

Capacité totale d'électricité	: 2,2 Kw
Largeur: 176 cm longueur: 350 cm, hauteur: 94 cm	
Système de travail	: mécanique

### C) Deuxième Cloueuse

Dimension maximale de palette	: 150x200 cm
Dimension minimale de palette	: 80x100 cm
Clouer durée minimale	: 3 ou 5 morceaux/min
Type de clous	: Casting ongles
Trois différentes dimensions de clou	
Unité de lancement de clou	: AUTOMATIQUE ET PNEUMATIQUE
Unité de Clouage	: HYDRAULIQUE
L'automatisation de la machine	: contrôle PLC.
9 morceaux pistolet de clou (nombre de pistolets et des distances modifiable sur demande)	
Totale électricité	: 17,25 Kw
Largeur: 214 cm Longueur: 650 cm Hauteur: 240 cm	

### D) LIGNE DE PALETTE (MARQUEUSE/ CHANFREINEUSE DE PLANCHES)

Section à stigmatiser de 6 blocs de la palette et du même temps.	
La section aux bords de fraisage d'admission et de sortie du fond embarque en tant que « 45	
Système de chauffage de marque	: résistance électrique
Système de pression de marque	: Pneumatique
Cachet de marque	: chrome ou bronze
Lame de cham freinage du morceau 6 spécial	
6 morceaux de puissance de moteur	: Moteur de 2.2 kilowatts

### E) LIGNE D'EMPILEUR (EMPILEUR DE PALETTES/ ECORNEUSE POUR PLANCHES)

Sectionner à couper les quatre coins de la palette selon les normes requises.	
Section à empiler les palettes en tant que successivement ou télescopique	
Diamètre de scie	: 250mm
Mouvement de scie	: Piston pneumatique
Puissance de moteur de scie	: 3 kilowatts (PC 4.)
Moteur de rotation de palette	: 0.75 kilowatts
Moteur de boucle de palette	: 1.5 kilowatts
Système de empileur	: Hydraulique
Empileur maximum	: 40 morceaux

## ДВОЙНОЙ ГВОЗДЕЗАБИВНОЙ СТАНОК ДЛЯ ПАЛЛЕТОВ

### A) первый гвоздильщик

Мак. размера паллета	: 150x200 cm
Мин. размера паллета	: 80x100 cm
Мин. срок забивки	: 3-4 шт./мин.
Гвозди для забивки	: литейные гвозди
Гвоздесбрасывающий корпус	: Пневматический и Автоматический
Гвоздезабивной корпус	: Гидравлический
Автоматизация станка	: PLC контроль
Всего электричество для станка	: 17,25 Kw
Ширина: 214 см Длина: 650 см Высота: 320 см	

### B) переворачиватель

Всего электричество	: 2,2 Kw
Ширина: 176 см Длина: 350 см Высота: 94 см	
Рабочая Системы	: механик

### C) второй гвоздильщик

Мак. аспект паллета	: 150x200 cm
Мин. размером паллета	: 80x100 cm
Минимальный срок забивки	: 3-4 шт./мин.
Гвозди для забивки	: литейные гвозди
Гвоздесбрасывающий корпус	: Пневматический и автоматический
Гвоздезабивной корпус	: Гидравлический
Автоматизация станка	: PLC контроль
Всего электричество для станка	: 17,25 Kw
Ширина: 214 см Длина: 650 см Высота: 240 см	

### D) ЛИНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПОДДОНОВ

(печатающий выжгатель/ станок по обрезке углов поддонов)

печатающий выжгатель	
станок по обрезке углов поддонов	: Часть, которая фиксирует внутренние и внешние углы на 45° нижних доск паллета.

*Система отопления марки	: Электрический резистор
*Система печати марки	: Пневматический
*Печать марки	: Хромовый или бронзовый
6 шт. специальный резчик	
Всего электричество	: 13,2 (Kw 6x2,2 Kw)
Ширина: 220 см Длина: 350 см Высота: 130 см	

### E) ЛИНИЯ ДЛЯ штаблукладчик ПОДДОНОВ (штаблукладчик поддонов /фрзрвани досок)

Часть, которая одновременно режет все четыре углы паллета по требуемым стандартам.	
Часть, которая укладывает паллеты один на другой или складывая.	
Двигатель для поворачивание паллета	: 0,75 Kw
Двигатель для куврыкания паллета	: 1,5 Kw
Система упаковки	: Гидравлический
Максимальная упаковка	
Диаметр пилы	: 250 мм
Двигатель пилы	: Пневматический пистон
Движение пилы	: 12 Kw (4x3 Kw.)