

CFORM



kesim makinaları
wood cutting machines



takoz oyma makinası

MACHINE FOR CRAVING WOOD BLOCKS

TKOY S08





TAKOZ OYMA MAKİNASI

Etli Profil Gövde
Çelik Testere Mili
Manuel Yağlama
Dijital Ekran Yardımıyla Ölçü Girişi

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Oyma Boyu | : Max. – 35 cm Min. – 20 Cm |
| Oyma Yüksekliği | : Max. – 80 Cm |
| Oyma Genişliği | : Max. – 6 Cm |
| Takoz Sabitleme Sistemi | : Pnömatik |
| Testere Motor Gücü | : 5,5 Kw 2 Adet Motor |
| Yürütme Motor Gücü | : 0,75 Kw 2 Adet Servo Motor |
| Ölçü Ayarlama | : PLC ve Servo Motor |
| Ölçü Gösterge | : Dijital Ekran |
| Besleme | : Manuel |
| İşlem Hızı | : 4 Adet / Dakika |



MACHINE FOR CRAVING WOOD BLOCKS

Construction profil main body
Spindle of steel saw
manual lubrication
Measure entering with digital screen

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Carving length | : Max. – 35 cm Min. – 20 Cm |
| Carving height | : Max. – 80 Cm |
| Carving width | : Max. – 6 Cm |
| Block fixing system | : Pneumatic |
| Saw motor power | : 5,5 Kw 2 pieces Motor |
| Conveyor motor power | : 0,75 Kw 2 Pieces Servo Motor |
| Measure adjustment | : PLC ve Servo Motor |
| Measure gauge | : Digital screen |
| Feeding | : Manual |
| Processing speed | : 4 pieces/min. |



MACHINE POUR CREUSANT A DES

Corps principal de profil de Construction
Axe de la scie en acier
lubrification manuelle
Mesure entrant avec l'écran numérique

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Creusage de la longueur | : Maximum - 35 cm mn - 20 cm |
| Creusage de la hauteur | : Maximum - 80 cm |
| Creusage de la largeur | : Maximum - 6 cm |
| Système de fixant de bloc | : Pneumatique |
| Puissance de moteur de scie | : 5.5 kw 2 morceaux de moteur |
| Puissance de moteur de convoyeur | : 0.75 kw 2 morceaux de moteur servo |
| Ajustement de mesure | : Moteur servo et PLC |
| Mesure de mesure | : écran numérique |
| Alimentation | : manuel |
| Traitement de la vitesse | : 4 morceaux/mn. |



СТАНОК ДЛЯ РЕЗЬБЫ

Профильный корпус
Вал пилы из стали
Ручная смазка
Подача размеров с помощи дигитального экрана

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Длина резьбы | : Мак. – 35 см Мин. – 20 см |
| Высота резьбы | : Мак. – 80 см |
| Ширина резьбы | : Мак. – 6 см |
| Система фиксирования доски | : Пневматический |
| Двигатель пилы | : 5,5 Кв 2 шт. Двигатель |
| Двигатель продвижения | : 0,75 Кв 2 шт. Серво Двигатель |
| Регулировка размеров | : PLC и Серво Двигатель |
| Индикатор размеров | : Дигитальный экран |
| Подача | : Ручная |
| Рабочая скорость | : 4 штук/мин. |