

CFORM



kesim makinaları
wood cutting machines



tekli lata ve kapak kıyılama

SLAT AND COVER DEBARKING

FILK 500





TEKLİ LATA VE KAPAK KIYILAMA

- Ekstra kalın ana gövde
- Özel alaşımli sert döküm volantlar
- Hidrolik Testere gergi sistemi
- Manuel üst ve alt testere ileri-geri ayarı
- Bıçkı hareketleri redüktör motor tahrikli
- Üst baskı ruloları
- Lata ve kapak taşıma sistemi turnak zincirli.
- Tomruk yürütücü üst baskı manuel ve otomatik sistem
- Manuel veya otomatik yağlama sistemi.

| | |
|--------------------------|---|
| Volant çapları | : 800mm-1000mm |
| Volant genişliği | : 40mm-80mm-100mm |
| Minimum kesim derinliği | : 80mm |
| Maksimum kesim derinliği | : 500mm |
| Minimum kesim genişliği | : 70mm |
| Ana motor | : 11kw ile 37kw arasında değişmektedir. |
| İlerleme Hızı | : 0-30m/dk |



SLAT AND COVER DEBARKING

- Extra thick frame
- Special alloy cast iron crowned fly wheels
- Sawblade tension controlled by hydraulic system
- Manually back and forth adjustment of up and down sawblade
- Movement of Band Saws controlled by reducer
- Upper pressing rollers
- Slat and cover conveyor system with finger chain
- Log conveyor upper press system manual and automatic
- Lubrication system manual or automatic

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Wheel diameter | : 800mm-1000mm |
| Wheel width | : 40mm-80mm-100mm |
| Minimum cutting depth | : 80mm |
| Maximum cutting depth | : 500mm |
| Minimum cutting width | : 70mm |
| Main motor | : 11kw - 37kw |
| Feeding speed | : 0-30m/dk |



L'ECORCAGE DE TRANCHE ET COUVERTURE

- Extra-épais structure en acier
- Spécial en fonte d'alliage couronné volants
- Tension hydraulique de la lame
- Avant et arrière de réglage de la lame de haut et bas est manuellement
- Mouvement des scies à ruban contrôlé par un réducteur
- Rouleaux de pressage supérieure
- Le système de tranche et couverture convoyeur avec chaîne doigt
- Système convoyeur de la grume Manuel et automatique
- La système de lubrification est manuel et automatique

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Diamètre des volants | : 800mm-1000mm |
| Largeur du volant | : 40mm-80mm-100mm |
| Min. profondeur de coupe | : 80mm |
| Max.Profondeur de coupe | : 500mm |
| Min. largeur de coupe | : 70mm |
| Moteur principal | : 11kw - 37kw |
| Vitesse d'alimentation | : 0-30m/dk |



СТАНОК ДЛЯ ОКОРКИ БРЕВЕН

- массивная стальная конструкция
- литые шкивы из специального сплава
- гидропривод натяжения полотна пилы
- Ручная регулировка верхней и нижней пилы вперед и назад
- Движения пилы с приводом редукторного двигателя
- верхние прижимные ролики на входе
- Система верхнего прижима для движения бревна ручная и автоматическая
- ручная или автоматический система смазки

| | |
|------------------------|------------------------|
| диаметр пильных шкивов | : 800 мм -1000 мм |
| ширина пильных шкивов | : 40 мм -80 мм -100 мм |
| мин. высота прорила | : 80 мм |
| макс. высота прорила | : 500 мм |
| мин. Ширина прорила | : 70 мм |
| главный двигатель | : 11кВт-37кВт |
| скорость подачи | : 0-30 м/мин. |

