



CARRO PORTA TRONCHI A MODULI Mod. AIRONE A MORSE INDIPENDENTI
MODULAR LOG CARRIAGE Mod. AIRONE – INDEPENDENT CLAMPS
SPANNWAGEN IN MODULBAUWEISE Mod. AIRONE MITEINZELBOCKVERSTELLUNG
CHARIOT A GRUMES MODULAIRE Mod. AIRONE AVEC BORNES INDÉPENDANTES



MODULAR LOG CARRIAGE Mod. AIRONE - INDEPENDENT CLAMPS



CARRO PORTA TRONCHI A MODULI Mod. AIRONE A MORSE INDIPENDENTI

Il carro AIRONE è costituito da un modulo principale a 2 morsi a distanza fissa una dall'altra e uno o più moduli secondari separati in modo tale da permettere una maggiore flessibilità di lavorazione, indipendentemente dalla lunghezza dei tronchi.

- Ruote in acciaio temprato ad induzione
- 3 pressioni di griffaggio tronco
- Ganci mobili idraulici da 15 a 160 mm di sporgenza a posizioni conosciute e posizionamenti intermedi a piacimento
- giratronchi idraulici con inclinazione del braccio a 90° - Rotazione catene con motore idraulico - comandi singoli e simultanei - 10 q.li ogni braccio
- Divisore degli spessori, ELETTRONICO ANALOGICO Touch Screen system Mod. POWER 5000
- Allineamento tronco in automatico tramite calcolatore sul primo taglio a mezzo di fotocellule

- Misuratore della conicità del tronco
 - Monitor a colori LCD con tecnologia Touch Screen da 15"
 - Pannello di controllo per manutenzione e allarmi macchina
 - Tele-assistenza tramite connessione internet
 - Spostamento trasversale morse con cilindro idraulico comandato da servovalvola
 - Sistema automatico di scostamento del tronco dai battenti
 - Avvicinamento ed allontanamento dei moduli a piacimento, a discrezione dell'operatore, in funzione alla lunghezza del tronco da segare. Visualizzazione distanza tra i moduli dal divisore elettronico
 - Avanzamento Idrostatico con traino a fune d'acciaio che consente accelerazioni elevate nel ritorno del carro
 - Lubrificazione centralizzata automatica
 - Catena portacavi
 - Pulpetto di comando seduto a doppia mensola
 - Peso 5.500 Kg modulo principale
 - Peso 4.000 Kg modulo secondario
- Accessori a richiesta:**
- Giratronchi idraulici
 - Giratronchi a "V"
 - Controllo sbandamento lama
 - Pinza idraulica di sospensione gancio inferiore
 - Inclinatori idraulici per travi
 - Sistema scanner/laser, con funzioni di allineamento automatico del tronco, ottimizzazione di taglio, cubaggio tronchi e statistiche di produzione
 - Ciclo automatico di taglio
 - Avanzamento longitudinale elettrico



SPANNWAGEN IN MODULBAUWEISE Mod. AIRONE MIT EINZELBOCKVERSTELLUNG

Der Wagen AIRONE besteht aus einem Hauptmodul mit 2 Spannböcken zu einer fixen Distanz zwischeneinander und einem oder mehreren separaten Nebenmodulen, um eine größere Bearbeitungsflexibilität unabhängig von den Stammängen zu erlauben.

- Räder aus induktiv gehärteten Stahl
- 3 Druckstufen für die Blockklemmung mobile Hydraulikklaue von 15 bis 160 mm Vorsprung mit Positionserkennung und Zwischenpositionen nach Wahl
- hydraulische Blochwender mit Armsteigung 90° - Kettendrehung durch Hydraulikmotor - Einzel- und Simultansteuerung - 1000 KG jeder Arm
- ANALOGE SCHNITTSTÄRKELEKTRONIK, Touch Screen System Mod. POWER 5000

- Hydrostatischer Wagenantrieb mittels Seilzug, welcher hohe Rücklauf- Geschwindigkeiten und beachtliche Beschleunigung erlaubt.
- Automatische Zentralschmiereinrichtung
- Energiekette
- Sitzsteuerpult mit Doppelkonsole
- Gewicht Kg 5.500 Hauptmodul
- Gewicht Kg 4.000 Nebenmodul

Zubehör auf Anfrage:

- Hydraulische Schwartenwender
- Doppelblochwender in V-Form
- Blattabweichung-Kontrolle
- Hydraulische Klaueblockierung
- Hydraulische Schrägsteller für Kantholz
- Scanner-/Lasersystem mit automatischer Ausrichtung des Stammes, Schnittstärkenoptimierung, Stammumfang und Produktionsstatistiken
- Automatischer Schnittzyklus
- elektrischer Längsvorschub



CHARIOT A GRUMES MODULAIRE Mod. AIRONE AVEC BORNES INDÉPENDANTES

Le chariot AIRONE est composé par un module principal à 2 bornes à une distance fixe l'une de l'autre et un ou plusieurs modules secondaires séparés, de façon à permettre une plus grande flexibilité de travail, n'importe quelle soit la longueur des grumes.

- Roues en acier trempés par induction
- 3 pressions de griffage des grumes
- Greffes mobiles hydrauliques avec sortie de 15 à 160 mm. par rapport au volet des poupées, à positions connues et positionnements intermédiaires au choix
- Tourne grumes hydrauliques avec inclinaison du bras jusqu'à 90° - Rotation chaînes avec moteurs hydrauliques - 1 ton chaque bras
- Diviseur ELECTRONIQUE ANALOGIQUE des épaisseurs Mod. POWER 5000 avec écran tactile
- Alignement de la grume en automatique par cellules photo
- Misuration de la conicité de la grume
- Ecran à couleurs LCD avec technologie Ecran tactile de 15"

- Pupitre de commande assis avec double console
- Poids 5.500 Kg modul principal
- Poids 4.000 Kg module secondaire

Accessoires sur demande :

- Bras plaques hydrauliques
- Double tourne grumes à "V"
- Contrôle déviation de la lame
- Pince hydraulique de suspension griffe inférieure
- Inclinateur hydraulique pour charpente
- Système scanner/laser avec fonctions de alignement automatique des grumes et statistiques de production.
- Cycle automatique de coupe
- aménagement longitudinal électrique

17° TILTED