



CARRO PORTATRONCHI
LOG CARRIAGE
BLOCKSPANNWAGEN
CHARIOT PORTE-GRUMES

CIB



**IMPIANTI
PER SEGHIE**

**EQUIPMENT FOR
SAW MILLS**

**ANLAGEN FÜR
SÄGEWERKE**

**INSTALLATIONS
POUR SCIERIES**

Primultini®



CARRO PORTATRONCHI CIB

- Griffaggio del tronco tramite cilindri oleodinamici con 3 pressioni di chiusura selezionabili.
- Centraggio del tronco tramite tampone a comando oleodinamico utilizzabile anche per l'espulsione dello scorzio.
- Griffaggio e centraggio comandabili sia singolarmente che contemporaneamente con possibilità di esclusione delle morse non utilizzate.
- Movimento delle morse tramite motore idraulico a velocità variabile in modo continuo.
- Slitte di scorrimento morse realizzate con elementi di usura intercambiabili.
- Posizionamento automatico delle morse tramite divisore elettronico programmabile.
- Giratronchi a braccia indipendenti, comandabili sia singolarmente che contemporaneamente, con possibilità di escludere quelli non utilizzati. Sollevamento oleodinamico con inclinazione del braccio fino a 75 gradi.
- Impianto di lubrificazione centralizzato e automatizzato.
- Avanzamento idrostatico a fune con comando a pedale.

LOG CARRIAGE CIB

- Log clamping through hydraulic cylinders having 3 selectable closing pressures.
- Hydraulically operated pad to select hooks projection.
- Clamping and pad operation are controlled separately or simultaneously, with possibility to exclude the headblocks unused.
- Headblock displacement is powered by a hydraulic motor with stepless variable speed.
- Headblock sliding blocks are built with interchangeable wear components.
- Automatic positioning of headblocks by means of a programmable electronic positioner.
- Log turning device with independent arms, controlled separately or simultaneously, with possibility to exclude the arms unused. Hydraulic lifting with arm inclination up to 75°.
- Centralized and completely automatized lubrication.
- Hydrostatic feed, with rope drive and foot control lever.



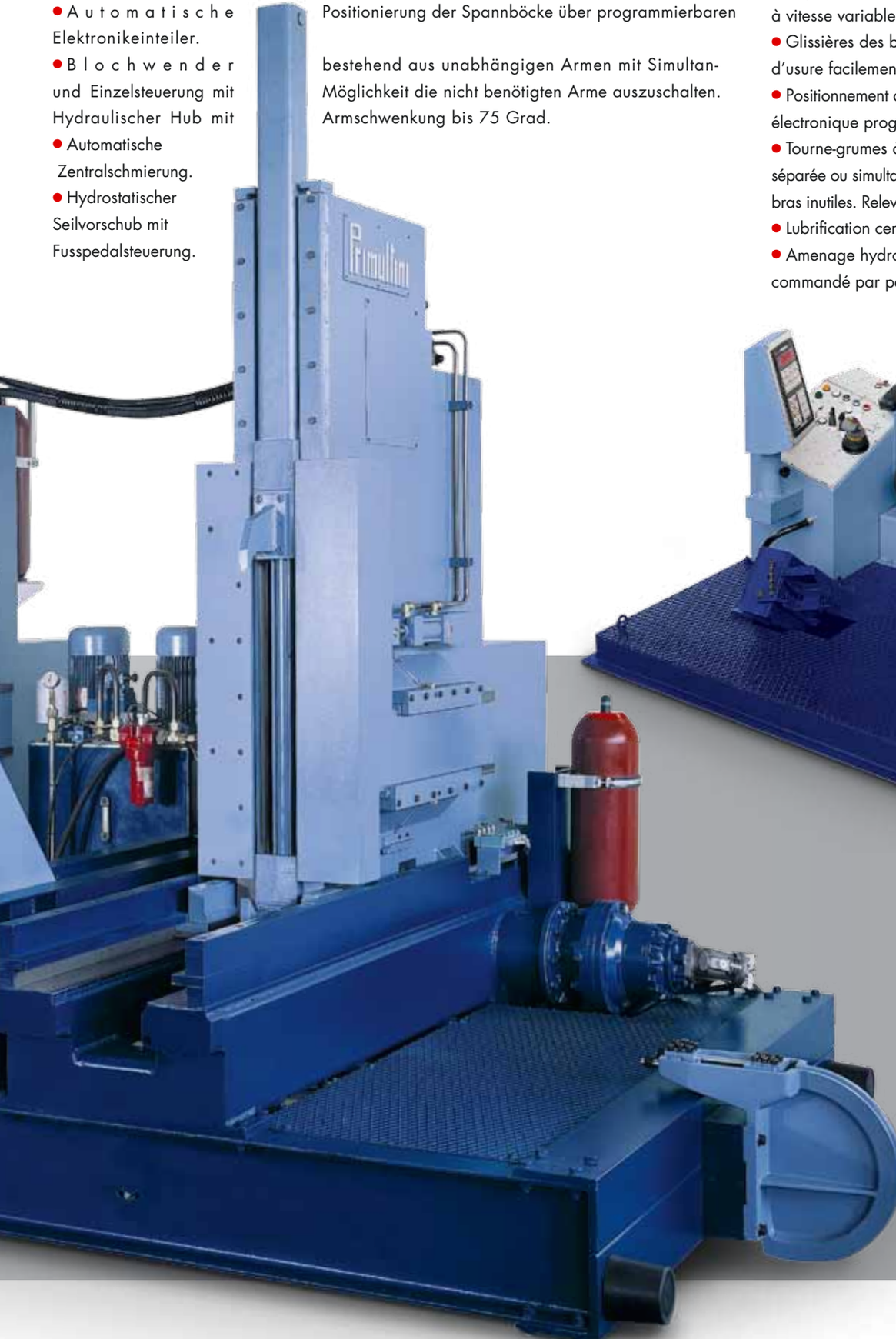


BLOCKSPANNWAGEN CIB

- Blochklemmung über Hydraulikzylinder mit 3 wählbaren Druckstufen zur Klauenschliessung.
- Stammzentrierung mittels Anschlagplatten hydraulisch gesteuert, welche auch für den Schwartenabwurf verwendbar sind.
- Blochklemmung und-zentrierung in Simultan- und Einzelsteuerung mit Möglichkeit nicht benützte Spannbocke auszuschalten.
- Spannbockverstellung durch Hydraulikmotor mit stufenloser Geschwindigkeit.
- Spannbockgleitführungen mit austauschbaren Verschleißelementen.
- Automatische Positionierung der Spannbocke über programmierbaren Elektronikeinteiler.
- Blockwender und Einzelsteuerung mit Hydraulischer Hub mit
- Automatische Zentralschmierung.
- Hydrostatischer Seilvorschub mit Fusspedalsteuerung.

Positionierung der Spannbocke über programmierbaren

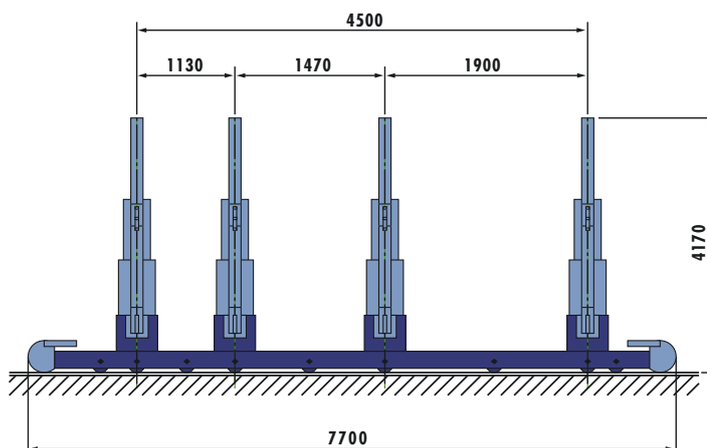
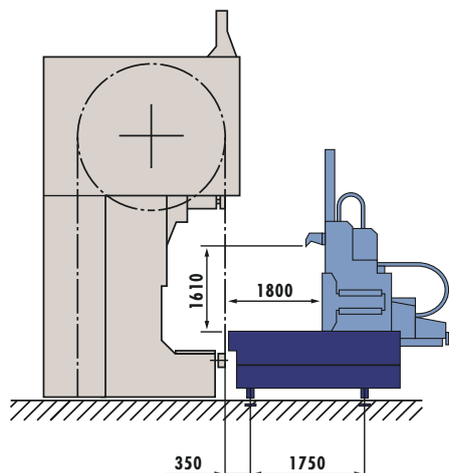
bestehend aus unabhängigen Armen mit Simultan-Möglichkeit die nicht benötigten Arme auszuschalten. Armschwenkung bis 75 Grad.



CHARIOT PORTE-GRUMES CIB

- Griffage de la grume par vérins hydrauliques avec 3 pressions de serrage, sélectionables.
- Volet à commande hydraulique avec choix du réglage de la position de sortie des griffes.
- Griffage et centrage à commande séparée ou simultanée avec possibilité d'exclusion des bornes inutiles.
- Déplacement des bornes avec moteur hydraulique à vitesse variable en continu.
- Glissières des bornes réalisées avec des pièces d'usure facilement interchangeables.
- Positionnement automatique des bornes par division électronique programmable.
- Tourne-grumes à bras indépendants, à commande séparée ou simultanée, avec possibilité d'exclusion des bras inutiles. Relevables hydrauliquement jusqu'à 75°.
- Lubrification centralisée entièrement automatique.
- Aménagement hydrostatique et avec câble et commandé par pédale.





Caratteristiche tecniche Technical data

Technische Eigenschaften Caractéristiques techniques

Diametro max. tronco
Max. log diameter
Max. Stammdurchmesser
Diam. maxi. de la grume

mm 1.600

eccezionale exceptional ausnahmsweise exceptionnel **mm 1800**

Sporgenza ganci dal tampone centraggio
Hook ejection from pads
Klauenvorsprung von Anschlagplatte
Saillie des griffes du volet

mm 30-180

Velocità movimento morse
Speed of headblock displacement
Spannbockgeschwindigkeit
Vitesse déplacement des bornes

mm/s 130

Velocità avanzamento idrostatico (Mod. IIC)
Speed of hydrostatic feed (IIC Mod.)
Geschwindigkeit des hydrostat. Vorschubs (Mod. IIC)
Vitesse aménage hydrostatique (Mod. IIC)

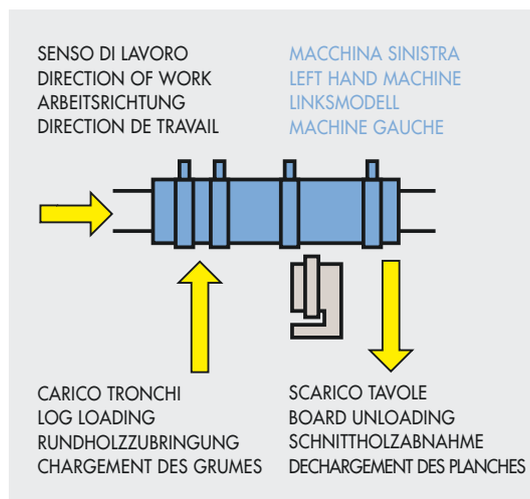
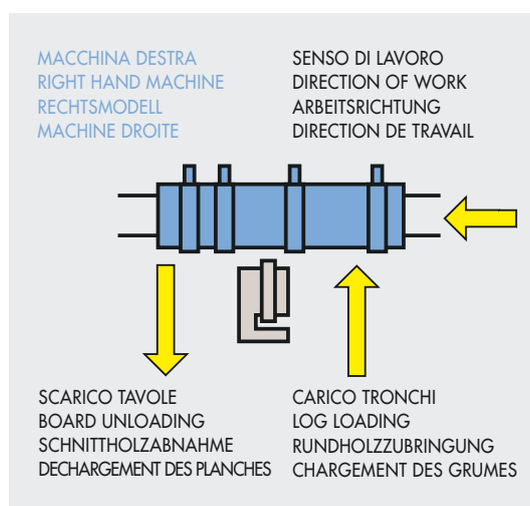
m/min 0 ÷ 100

Forza di trazione avanzamento idrostatico (Mod. IIC)
Tractive force of hydrostatic feed (IIC Mod.)
Zugkraft des hydrostatischen Vorschubs (Mod. IIC)
Force de traction aménage hydrostatique (Mod. IIC)

N 20.050

Peso
Weight
Gewicht
Poids

kg 23.000



La casa si riserva il diritto di apportare quelle modifiche che riterrà opportune per il miglioramento del prodotto. Misure e pesi non sono impegnativi.
The company reserves the right to make any modifications it considers opportune for the improvement of the product. Weights and measures are purely indicative and not binding.

Konstruktionsänderungen vorbehalten. Masse und Gewichte sind unverbindlich.
La maison se réserve le droit d'apporter d'éventuelles modifications qu'elle jugera pouvoir améliorer le produit. Les mesures et les poids ne sont qu'indicatifs.

Primultini

PRIMULTINI Srl - Viale Europa, 70 - 36035 Marano Vicentino (VI) Italy
Tel. +39 0445 560333 - Fax +39 0445 560334 - info@primultini.com - www.primultini.com