

Segatronchi totalmente idrauliche a ganci indipendenti

Segatronchi a nastro verticale Mod. ST130 - STN140 - STH160

- Basamento in acciaio di grosso spessore • Guidalama a pressione telecomandato • Tendilama elettrico (ST130) • Tendilama idraulico a controllo elettronico (STN140 - STH160) • Inclinazione elettrica del volano superiore • Freno idraulico a disco sul volano inferiore • Lubrificazione centralizzata manuale (STN140 - STH160) • Protezione-riparo lama e volano superiore • Pompa automatica gasolio lubrificazione lama e volani temporizzata (a richiesta) • Pompa acqua su dente segatronchi (a richiesta) • Tappeto di catene multiple sul basamento segatronchi (a richiesta)

Carro porta tronchi Mod. CHMI 1000/B - CHG 1000 - EAGLE 1100

- 3 Pressioni di griffaggio tronchi • Battente fisso - Ganci mobili a posizioni conosciute + posizionamenti intermedi a piacimento • Centraggio del tronco con ganci idraulici indipendenti tra di loro nonostante il tronco sia agganciato con tutte le morse. • Giratronchi idraulici da 10 q.li ogni braccio con comandi singoli e simultanei
- Inclinazione del braccio a 90° • Divisore Elettronico Analogico a 50 programmi di lavoro • Spostamento trasversale morsa a comando proporzionale di velocità 0-24 mt./min. (400 mm/sec.) • Avanzamento Idrostatico con traino a fune d'acciaio che consente accelerazioni elevate nel ritorno del carro • Pulpito di comando seduto a doppia mensola • Lubrificazione centralizzata automatica • Pantografo porta cavi • Girascorzi idraulici (a richiesta) • Pinze sospensione gancio inferiore idrauliche (a richiesta) • Inclinatori idraulici per travi (a richiesta) • Controllo sbandamento lama (a richiesta) • Giratronchi doppi a "V"



	STN140 CHMI 1000/B	STH160 CHMI 1000/B
A	1400	1600
B	720	760
C	1100	1100
D	1300	1300
E	200	200
F	1150	1450
G	1000	1000
H	400	400
K	1300	1300
L	4350	4700
N	3450	4490
P	2400	2400
R	790	790
W	1970	2200

	ST130 CHG 1000	STN140 CHG 1000	STH160 CHG 1000
A	1300	1400	1600
B	650	720	760
C	1000	1000	1000
D	1200	1200	1200
E	200	200	200
F	1050	1150	1450
G	800	800	800
H	250	250	250
K	1320	1320	1320
L	4050	4150	4300
N	2950	3450	4490
P	2450	2450	2450
R	560	560	560
W	1890	1970	2200

	ST130 EAGLE 1100	STN140 EAGLE 1100	STH160 EAGLE 1100
A	1300	1400	1600
B	650	720	760
C	1100	1100	1100
D	1300	1300	1300
E	200	200	200
F	1050	1150	1450
G	900	900	900
H	330	330	330
K	1320	1320	1320
L	4300	4400	4550
N	2950	3450	4490
P	2750	2750	2750
R	615	615	615
W	1890	1970	2200

INDEPENDENT-HOOK FULLY-HYDRAULIC LOG BAND SAWS

Vertical log band saw Mod. ST130 - STN140 - STH160

- Extra-thick steel frame • Remote-controlled pressure blade push • Electrical blade tensioning unit (ST130) • Electronic-control hydraulic blade tensioning unit (STN140 - STH160) • Power tilting of upper flywheel • Hydraulic disc brake on lower flywheel • Manual centralised lubrication (STN140 - STH160) • Blade and upper flywheel protection-guard • Automatic timed diesel-oil blade and flywheel lubrication pump (upon request) • Water pump on saw blade tooth (upon request) • Multiple chain belt on log band saw frame (upon request)

Log carriage Mod. CHMI1000/B - CHG1000 - EAGLE1100

- 3 log clamping pressure values • Fixed fence - Moving hooks with known positions + intermediate positions • Log centring with hydraulic hooks that remain independent despite the log being clamped by all the clamps • Hydraulic log turners - 1000 kg each arm with single or simultaneous controls - 90° arm tilting
- Analog Electronic Thickness Gauging Unit with 50 work programs • Proportional clamp transversal movement with speed control 0-24 m/min (400 mm/sec.) • Hydrostatic Feed with steel cable drive for fast carriage return acceleration • Double-shelf seat control station • Automatic centralised lubrication • Cable pantograph
- Hydraulic slab turners (upon request) • Hydraulic lower hook suspension grippers (upon request) • Hydraulic plank tilting units (upon request) • Blade side-slip control (upon request) • V-Shaped double log-turning units (upon request)

HYDRAULISCHE BLOCKBANDSÄGEN MIT UNABHÄNGIGEN KLAUEN

Vertikal-Blockbandsäge - Modell ST130 - STN140 - STH160

- Maschinenständer aus dickwandigem Stahl • Feste Blattdruckführung, ferngesteuert • Elektrische Blattspannung (ST130) • Hydraulische Blattspannung, elektronisch gesteuert (STN140 - STH160) • Elektrische Neigung für oberes Schwungrad • Hydraulische Scheibenbremse am unteren Schwungrad • Manuelle Zentralschmierung (STN140 - STH160) • Schutzeinrichtung am Sägeblatt und oberem Schwungrad • Automatische Dieselölpumpe für zeitgesteuerte Sägeblatt- und Schwungradschmierung (auf Anfrage) • Wasserpumpe für Sägeblattzahnbesprühung (auf Anfrage) • Kettenbett am Maschinenständer (auf Anfrage)

Blockbandsägewagen - Modell CHMI1000/B - CHG1000 - EAGLE1100

- 3 Druckwerte zur Rundholzbefestigung • Feste Anschlagplatte - bewegliche Klauen mit Fixstellungen und Positionierung auf beliebige Zwischenstellungen • Rundholzeinstellung mit unabhängigen hydraulischen Klauen, obwohl der Stamm von allen Spannböcken gehalten wird • Hydraulische Stammwender 10 Doppelzentner je Arm, mit Einzel- und Simultansteuerungen - Armsteigung 90° • Analoge elektronische Dickeinstellung für 50 Speicherprogramme • Spannbock-Querantrieb mit proportionaler Regulierung der Verstellgeschwindigkeit für 0-24 m/Min. (400 mm/Sek.) • Hydrostatik mit Stahlseilantrieb, ermöglicht hohe Beschleunigung bei der Wagenrückfahrt • Sitz-Steuerpult mit Doppelkonsole • Automatische Zentralschmierung • Kabelaufhängungen • Hydraulische Schwartenwender (auf Anfrage) • Klauenarretierung (auf Anfrage) • Hydraulische Flipper für Bretter (auf Anfrage) • Blattabweichkontrolle (auf Anfrage) • Doppelblochwender in V-Form (auf Anfrage)

SCIES A GRUMES ENTIEREMENT HYDRAULIQUES A GRIFFES INDEPENDANTS

Scie à grumes à ruban vertical Mod. ST130 - STN140 - STH160

- Bâti en acier très épais • Guide-lame à pression télécommandé • Tendeur de lame électrique (ST130) • Tendeur de lame hydraulique à contrôle électronique (STN140 - STH160) • Inclinaison électrique du volant supérieur • Frein hydraulique à disque sur le volant inférieur • Lubrification centralisée manuelle (STN140 - STH160)
- Carter de protection de la lame et du volant supérieur • Pompe automatique gasoil lubrification lame et volants temporisée (sur demande) • Pompe eau sur dent de la lame de la scie à grumes (sur demande) • Tapis de chaînes multiples sur le bâti de la scie à grumes (sur demande)

Chariot à grumes Mod. CHM1 1000/B - CHG 1000 - EAGLE 1100

- 3 pressions de griffage des grumes • Volet fixe - griffes mobiles à positions connues + positionnements intermédiaires au choix • Centrage de la grume avec griffes hydrauliques indépendants l'un de l'autre bien que la grume soit griffée par toutes les poupées • Tourne-grumes hydrauliques de 10 quintaux par bras avec commandes individuelles et simultanées - Inclinaison du bras à 90° • Diviseur électronique analogique à 50 programmes de travail • Déplacement transversal des poupées à commande proportionnelle de vitesses 0-24 m/min. (400 mm/sec.). • Aménage hydrostatique avec traction par câble en acier permettant des accélérations élevées lors du retour du chariot • Pupitre de commande assis à double console • Lubrification automatique centralisée • Pantographe porte-câbles • Tourne-dosses hydrauliques (sur demande) • Pinces hydrauliques suspension griffe inférieure (sur demande) • Dispositifs hydrauliques d'inclinaison de poutres (sur demande) • Contrôle déviation de la lame (sur demande) • Double tourne grumes à "V" (sur demande)

SIERRAS PARA TRONCOS TOTALMENTE HIDRÁULICAS DE GANCHOS INDEPENDIENTES

Sierra para troncos de cinta vertical Mod. ST130 - STN140 - STH160

- Base de acero de gran espesor • Guía de la hoja a presión teledirigida • Tensor de hoja eléctrico (ST130) • Tensor de hoja hidráulico por control electrónico (STN140 - STH160) • Inclinación eléctrica del volante superior • Freno hidráulico de volante en el volante inferior • Lubricación centralizada manual (STN140 - STH160) • Protección de la hoja y del volante superior • Bomba automática gasóleo, lubricación hoja y volantes temporizada (a pedido) • Bomba de agua en diente de la hoja (a pedido) • Banda de cadenas múltiple en la base de la sierra para troncos (a pedido)

Carro porta-troncos Mod. CHM1000/B - CHG1000 - EAGLE1100

- 3 Presiones de agarre troncos • Tope fijo - Ganchos móviles de posiciones conocidas + posicionamientos intermedios según necesidades • Centrado del troncos con ganchos hidráulicos independientes entre sí, aunque el tronco esté enganchado con todas las mordazas • Giradoras de troncos hidráulicas de 10 quintales en cada brazo con mandos individuales y simultáneos - Inclinación del brazo a 90° • Divisor Electrónico Analógico con 50 programas de trabajo • Desplazamiento transversal mordazas proporcional, velocidad de desplazamiento 0-24 mt/min. (400 mm./seg.) • Avance Hidrostático con arrastre por cable de acero que permite elevadas aceleraciones en el regreso del carro • Puesto de mando con asiento de doble ménsula • Lubricación centralizada automática • Pantógrafo porta-cables • Giradoras de cortezas hidráulicas (a pedido) • Pinzas suspensión del gancho inferior hidráulicas (a pedido) • Inclinadores hidráulicos para traviesas (a pedido) • Control de la oscilación de la hoja (a pedido) • Volteadores de troncos dobles en "V" (a pedido)

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПИЛОРАМЫ С НЕЗАВИСИМЫМИ КРЮКАМИ

Vertikalnye letochnye piloramy Mod. ST130 - STN140 - STH160

Основание станка из толстой стали • Направляющая пилы с регулируемым давлением • Электрическое устройство натяжения пилы (ST130) • Гидравлическое устройство натяжения пилы с электронным контролем (STN140 - STH160) • Электрическое устройство наклона верхнего шкива • Гидравлический дисковый тормоз на нижнем шкиве • Централизованная ручная смазка (STN140 - STH160) • Защита пилы и верхнего шкива • Автоматический насос для темперированной смазки соляркой пилы и шкивов (под заказ) • Насос для подачи воды на зубья пилы (под заказ) • Транспортер из цепей на основании пилорамы (под заказ)

Тележка для круглого леса Mod. CHM1 1000/B - CHG 1000 - EAGLE 1100

Значения давления захвата бревен • Фиксированный упор - движение крюков по заданным позициям + промежуточные положения по желанию • Центровка бревна при помощи независимых друг от друга гидравлических крюков, даже если бревно зафиксировано всеми зажимами. • Гидравлическое устройство поворота бревен с усилием 1000 кг на каждый рычаг с независимым или одновременным управлением - Наклон рычага на 90° • Электронное Аналоговое программирующее устройство на 50 рабочих программ • Поперечное смещение зажимов с пропорциональным управлением со скоростью 0-24 м/мин. (400 мм/сек.) • Система гидростатического продвижения с тягой при помощи стального троса, что позволяет существенное ускорение во время обратного хода тележки • Пульт управления с креслом и двумя панелями • Центральная автоматическая смазка • Пантограф для кабелей • Гидравлическое устройство поворота горбылей (под заказ) • Гидравлические зажимы подвески нижнего крюка (под заказ) • Гидравлические устройства наклона балок (под заказ) • Контроль отклонения пилы (под заказ) • "V"-образное сдвоенное устройство для поворота бревен

