

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.primultini.nt-rt.ru | | pir@nt-rt.ru

Технические характеристики на тележки для круглого леса/транспортеры бревен для распила с захватом CEI, CEK, CFM, CFN компании **PRIMULTINI**

CARRO PORTATRONCHI LOG CARRIAGE BLOCKSPANNWAGEN CHARIOT PORTE-GRUMES ТЕЛЕЖКА ДЛЯ КРУГЛОГО ЛЕСА

CFM CFN



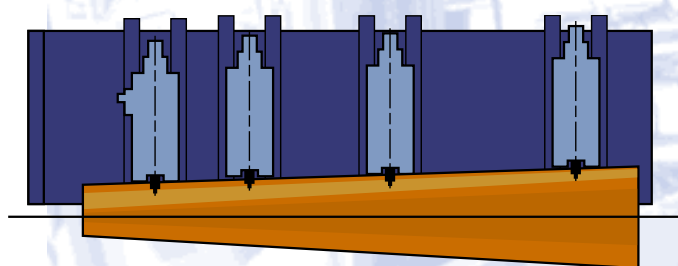
Versione con ganci mobili: la loro sporgenza è regolabile direttamente su 4 posizioni tramite doppio cilindro a comando oleodinamico

Version with movable hooks: their projection is adjustable directly in 4 positions through a double hydraulic cylinder

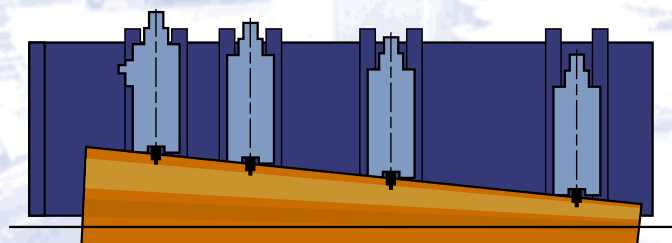
Ausführung mit verstellbaren Klauen: direkt wählbarer Klauenvorsprung mit 4 Positionen mittels Doppelzylinder hydraulisch angetrieben.

Version avec griffes mobiles: leur projection est réglable directement en 4 positions par un double vérin à commande hydraulique

Версия с подвижными крюками: их выступ регулируется непосредственно в 4 положениях посредством двойного гидродинамического цилиндра

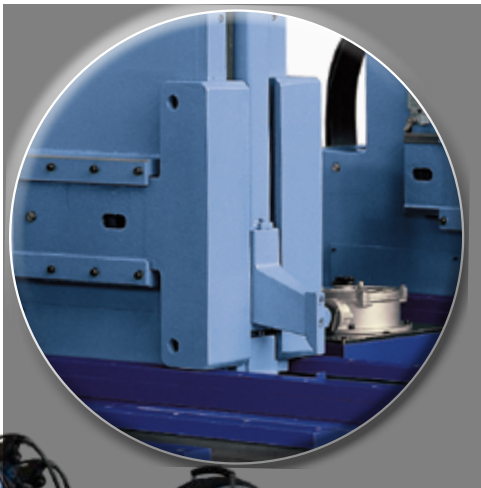


- Allineamento sull'asse del tronco
- Automatic log alignment to its axis
- Stammausrichtung kernparallel
- Alignement automatique de la grume par rapport à son axe
- Выравнивание по оси бревна



- Allineamento sul bordo del tronco con programmazione della faccia (larghezza della prima tavola)
- Automatic log alignment to its edge, with programming of the open face (width of first board)
- Stammausrichtung waldkantenparallel mit Eingabe der Breite der ersten Schnittfläche
- Alignement automatique de la grume par rapport à son bord avec programmation du découvert (largeur de la première planche)
- Выравнивание по краю бревна с программированием торца (ширина первой доски)

VERSION AVEC VOILETS
ВАРИАНТ С ПОДУШКАМИ



CFM CFN



ТЕЛЕЖКА ДЛЯ КРУГЛОГО ЛЕСА CFM CFN

- захват бревен посредством гидродинамических цилиндров с 2 значениями давления смыкания на выбор
- Перемена зажимных приспособлений на плоских салазках, оснащенных заменяемыми изнашиваемыми элементами
- Автоматическое позиционирование зажимных приспособлений посредством программируемого электронного делителя
- Кантователь бревен, встроенный в салазки каждого зажимного приспособления, с гидродинамическим подъемом, наклоном рычага до 90 градусов и вращением посредством гидравлического двигателя
- Централизованная и автоматизированная система смазки
- Гидростатический узел подачи с канатной передачей и педальным управлением: для обеспечения, кроме энергосбережения, значений ускорения, необходимых для получения высокой производительности, используется мощность главного двигателя колонны

ФИКСИРОВАННЫЕ ЗАЖИМНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ (CFM)

Одновременное перемещение зажимных приспособлений посредством одного бесщеточного двигателя с высокопрецизионными шестернями и зубчатыми рейками и компенсацией зазоров

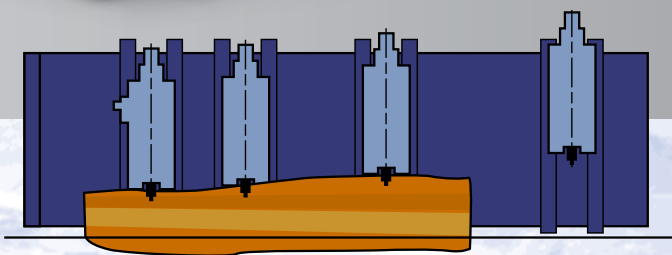
НЕЗАВИСИМЫЕ ЗАЖИМНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ (CFN)

- Независимое перемещение зажимных приспособлений, каждое из которых приводится в действие собственным бесщеточным двигателем, для быстрого и точного центрирования бревен
- Возможность одновременного перемещения зажимных приспособлений
- Опция: центрирование бревен с помощью фотоэлементов и системы оптимизации распила

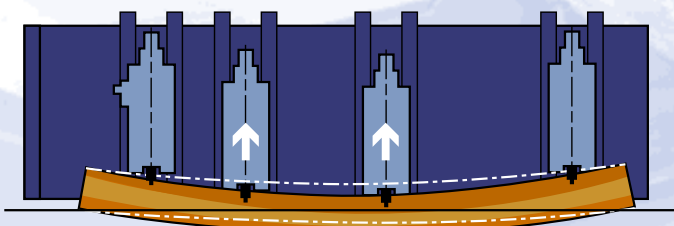
ОПЦИИ

- Устройство кантования горбыля
- Рычаги наклона досок
- Двойной гидравлический кантователь бревен

ВАРИАНТ БЕЗ ПОДУШКИ

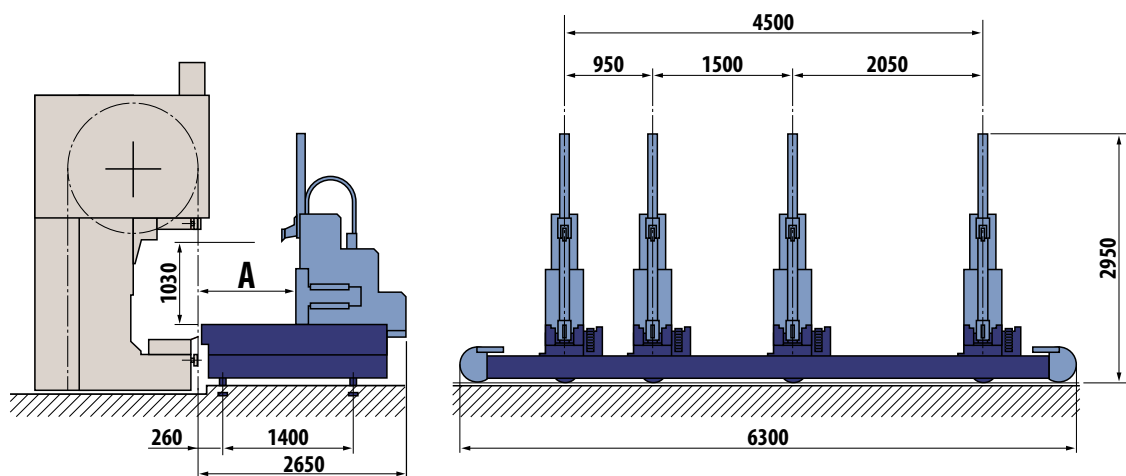


- Отключение неиспользуемых зажимных приспособлений



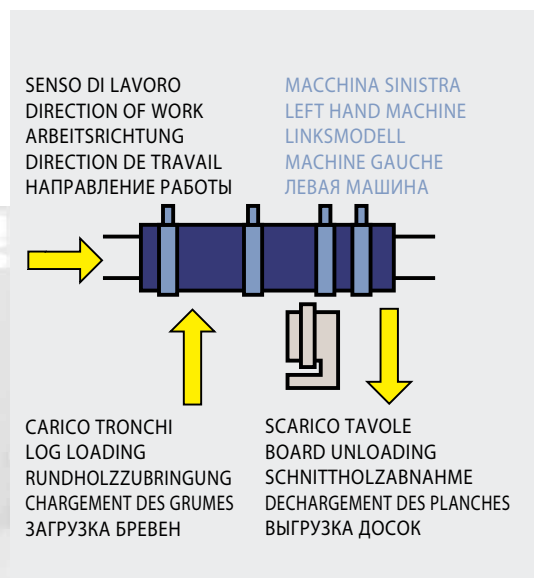
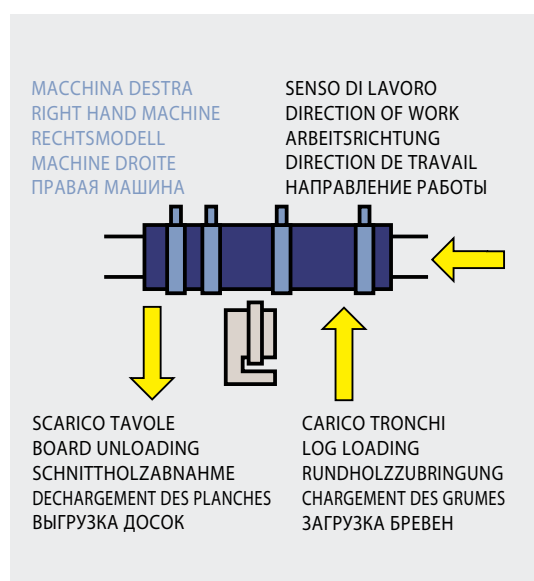
- Использование центральных зажимных приспособлений для выпрямления горбыля или бревен небольшого диаметра, отличающихся большой кривизной

DIMENSIONI D'INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS - AUSSENMASSE - ENCOMBREMENT - ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - TECHNISCHE DATEN - DONNÉES TECHNIQUES - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Versione con tamponi mobili Version with movable pads Ausführung mit verstellbaren Anschlagplatten Version avec volets mobiles Версия с подвижными буферами	mm mm	A = 1.200
Versione con ganci mobili Version with movable hooks Ausführung mit verstellbaren Klauen Version avec griffes mobiles Версия с подвижными крюками	mm mm	A = 1.160
Sporgenza ganci Hook ejection Klauenvorsprung Saillie des griffes Выступ крюков	mm mm	20-60-110-150
Velocità movimento morse Speed of headblock displacement Spannbockgeschwindigkeit Vitesse déplacement des bornes Скорость движения зажимных приспособлений	mm/s мм/сек	500
Velocità avanzamento idrostatico Speed of hydrostatic feed Geschwindigkeit des hydrostat. Vorschubs Vitesse aménagement hydrostatique Скорость гидростатической подачи	m/min м/мин	10 ÷ 140 (IEC) 0 ÷ 200 (IIC) 0 ÷ 230 (IFC)
Forza di trazione avanzamento idrostatico Tractive force of hydrostatic feed Zugkraft des hydrostatischen Vorschubs Force de traction aménagement hydrostatique Сила тяги гидростатической подачи	n.	11.770 (IEC) 20.050 (IIC) 28.000 (IFC)
Peso Weight Gewicht Poids Вес	kg кг	10.100



CARRO PORTATRONCHI LOG CARRIAGE BLOCKSPANNWAGEN CHARIOT PORTE-GRUMES ТЕЛЕЖКА ДЛЯ КРУГЛОГО ЛЕСА

CEI CEK



ТЕЛЕЖКА ДЛЯ КРУГЛОГО ЛЕСА CEI CEK

- захват бревен посредством гидродинамических цилиндров с 2 значениями давления смыкания на выбор.
- Перемена жимных приспособлений на плоских салазках, оснащенных заменяемыми изнашиваемыми элементами.
- Автоматическое позиционирование жимных приспособлений посредством программируемого электронного делителя.
- Кантователь бревен, встроенный в салазки каждого жимного приспособления, с гидродинамическим подъемом, наклоном рычага до 90 градусов и стандартным вращением посредством электродвигателя. По запросу возможно оснащение гидравлическим двигателем.
- Централизованная и автоматизированная система смазки.
- Зона подачи с канатной передачей и педальным управлением: для обеспечения, кроме энергосбережения, значений ускорения, необходимых для получения высокой производительности, используется мощность главного двигателя колонны.

- Allineamento sull'asse del tronco.
- Automatic log alignment to its axis.
- Stammausrichtung kernparallel.
- Alignement automatique de la grume par rapport à son axe.
- Выравнивание по оси бревна.

ФИКСИРОВАННЫЕ ЗАЖИМНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ (CEI)

- Одновременное перемещение жимных приспособлений посредством одного бесщеточного двигателя с высокоточными шестернями и зубчатыми рейками и компенсацией зазоров.

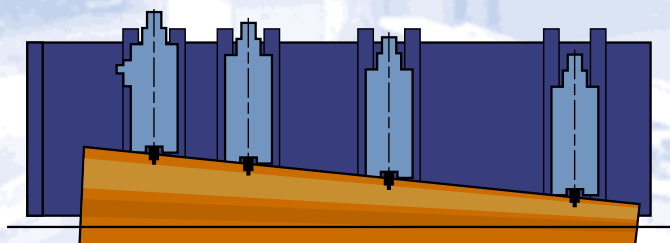
VERSIONE CON TAMPONI - VERSION WITH PADS
AUSFÜHRUNG MIT ANSCHLAGPLATTEN
VERSION AVEC VOILETS - ВАРИАНТ С ПОДУШКАМИ

НЕЗАВИСИМЫЕ ЗАЖИМНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ (CEK)

- Независимое перемещение жимных приспособлений, каждое из которых приводится в действие собственным бесщеточным двигателем, для быстрого и точного центрирования бревен.
- Возможность одновременного перемещения жимных приспособлений.
- Опция: центрирование бревен с помощью фотоэлементов и сканера с системой оптимизации распила.

ОПЦИИ

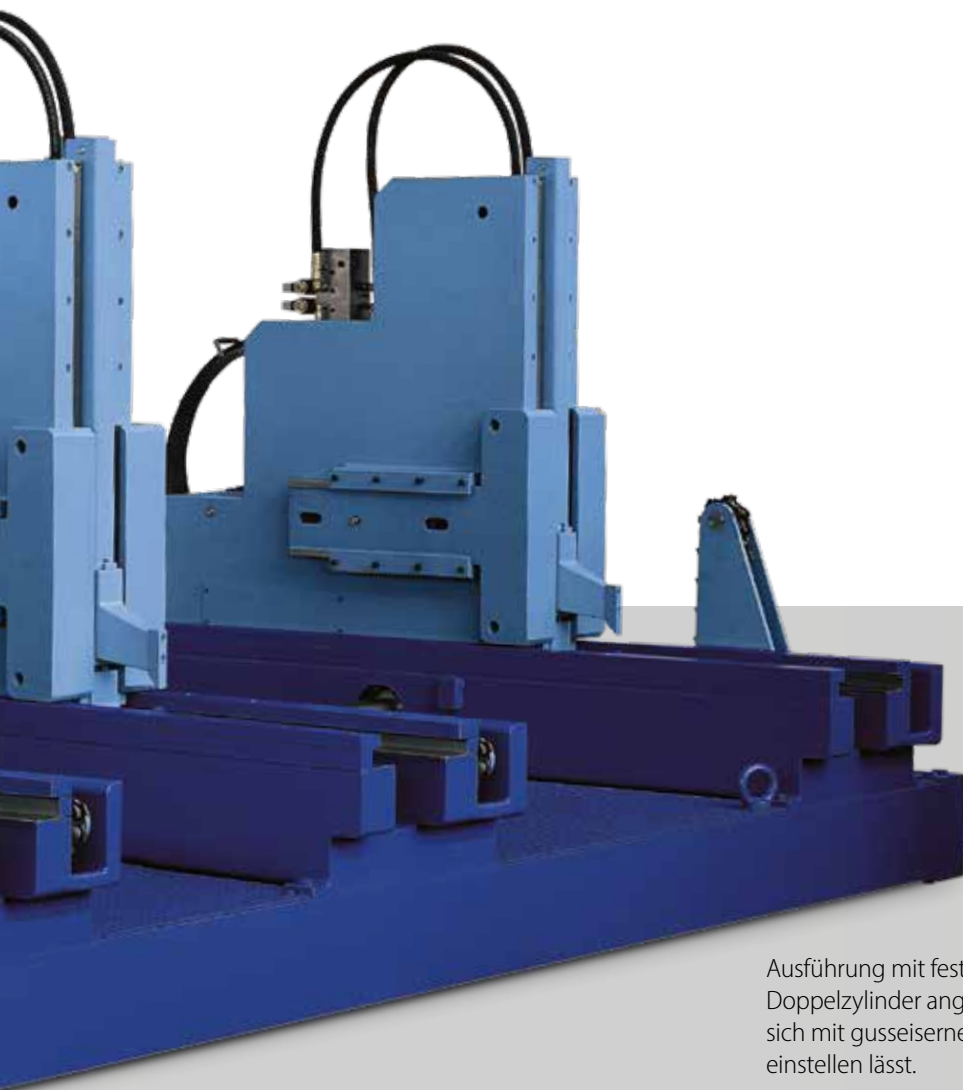
- Устройство кантования горбыля.
- Рычаги наклона досок.
- Двойной гидравлический кантователь бревен.



- Allineamento sul bordo del tronco con programmazione della faccia (larghezza della prima tavola).
- Automatic log alignment to its edge, with programming of the open face (width of first board).
- Stammausrichtung waldkantenparallel mit Eingabe der Breite der ersten Schnittfläche.
- Alignement automatique de la grume par rapport à son bord avec programmation du découvert (largeur de la première planche).
- Выравнивание по краю бревна с программированием торца (ширина первой доски).

CEI CEK

VERSIONE SENZA TAMPONI
VERSION WITHOUT PADS
AUSFÜHRUNG OHNE ANSCHLAGPLATTEN
VERSION SANS VOILETS
ВАРИАНТ БЕЗ ПОДУШКИ



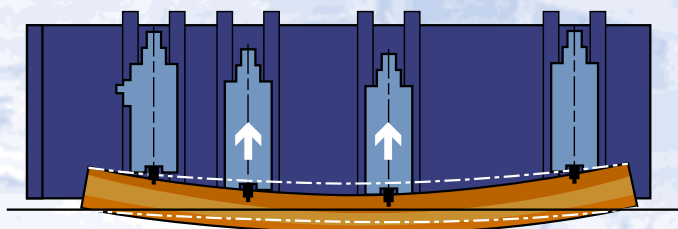
Ausführung mit festen Klauen, die von einem ölhydraulischen Doppelzylinder angetrieben werden und deren Vorsprung sich mit gusseisernen Anschlagplatten in 4 Positionen einstellen lässt.

Version avec griffes fixes: leur projection est réglable en 4 positions par des volets en fonte commandés par un double vérin à commande hydraulique.

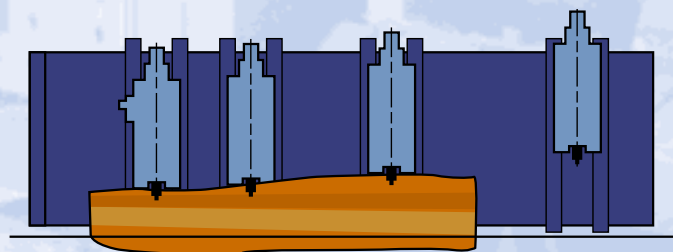
Версия с неподвижными крюками: их выступ регулируется в 4 положениях посредством чугунных буферов, приводимых в действие двойным гидродинамическим цилиндром.

Versione con ganci fissi: la loro sporgenza è regolabile su 4 posizioni tramite tamponi in ghisa, azionati da un doppio cilindro a comando oleodinamico.

Version with fixed hooks: their projection can be set to 4 different positions using cast iron pads driven by a hydraulically controlled double cylinder.

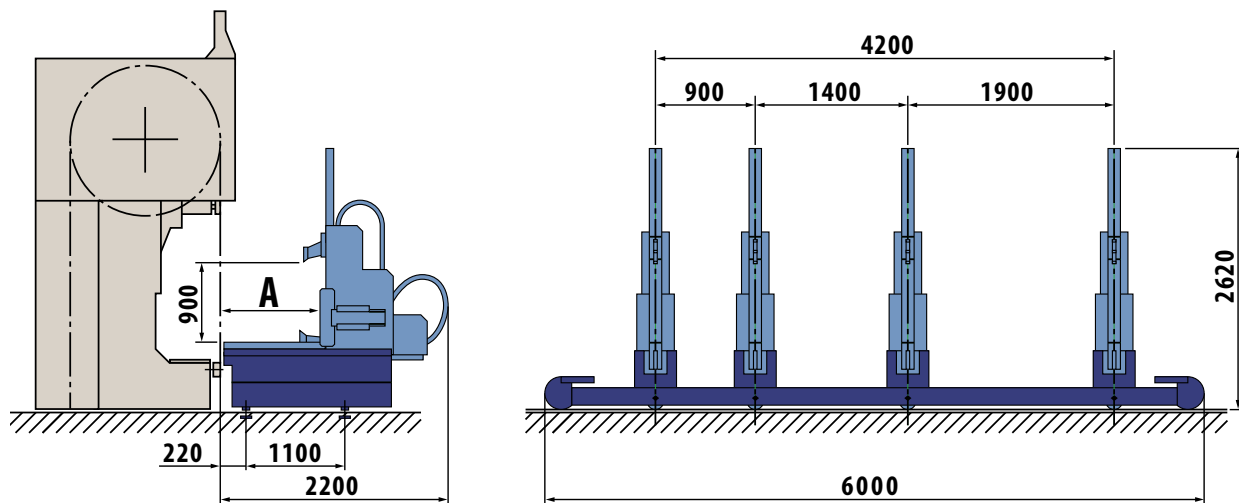


- Utilizzo delle morse centrali per il raddrizzamento degli scorzi o dei tronchi di piccolo diametro particolarmente curvi.
- Use of central headblocks to straighten the slabs or the small bent logs.
- Einsatz der mittleren Spannböcke zum Richten der Schwarten bzw. der Stämme mit kleinem Durchmesser, die besonders krumm sind.
- Borne centrales utilisées pour redresser les dosses ou les petites grumes particulièrement courbes.
- Использование центральных зажимных приспособлений для выпрямления горбыля или бревен небольшого диаметра, отличающихся большой кривизной.



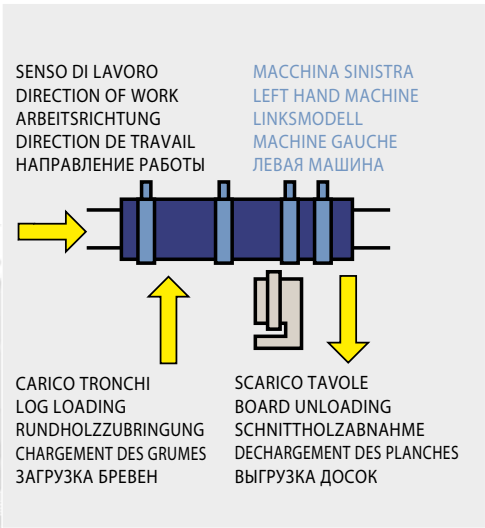
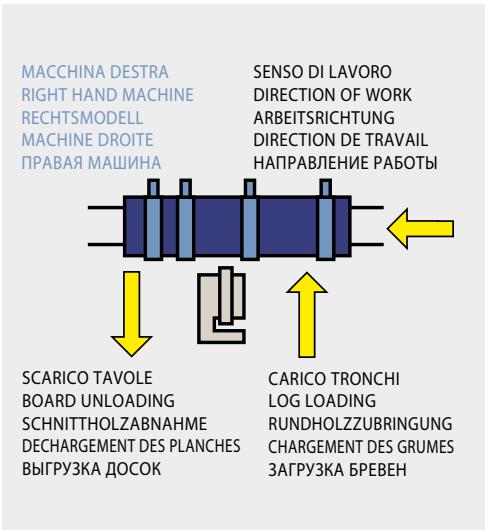
- Esclusione delle morse non utilizzate.
- Unused headblocks can be excluded.
- Ausschluss der nicht benötigten Spannböcke.
- Exclusion des bornes inutilisées.
- Отключение неиспользуемых зажимных приспособлений.

DIMENSIONI D'INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS - AUSSENMASSE - ENCOMBREMENT - ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - TECHNISCHE DATEN - DONNÉES TECHNIQUES - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Versione con tamponi mobili Version with movable pads Ausführung mit verstellbaren Anschlagplatten Version avec volets mobiles Версия с подвижными буферами	mm mm	A = 1.000
Versione con ganci mobili Version with movable hooks Ausführung mit verstellbaren Klauen Version avec griffes mobiles Версия с подвижными крюками	mm mm	A = 930
Velocità movimento morse Speed of headblock displacement Spannbockgeschwindigkeit Vitesse déplacement des bornes Скорость движения зажимных приспособлений	mm/s мм/сек	500
Velocità avanzamento idrostatico Speed of hydrostatic feed Geschwindigkeit des hydrostat. Vorschubs Vitesse aménagement hydrostatique Скорость гидростатической подачи	m/min м/мин	10 ÷ 140 (IEC) 0 ÷ 200 (IIC)
Forza di trazione avanzamento idrostatico Tractive force of hydrostatic feed Zugkraft des hydrostatischen Vorschubs Force de traction aménagement hydrostatique Сила тяги гидростатической подачи	n.	11.770 (IEC) 20.050 (IIC)
Peso Weight Gewicht Poids Вес	kg кг	7.150



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.primultini.nt-rt.ru | | pir@nt-rt.ru