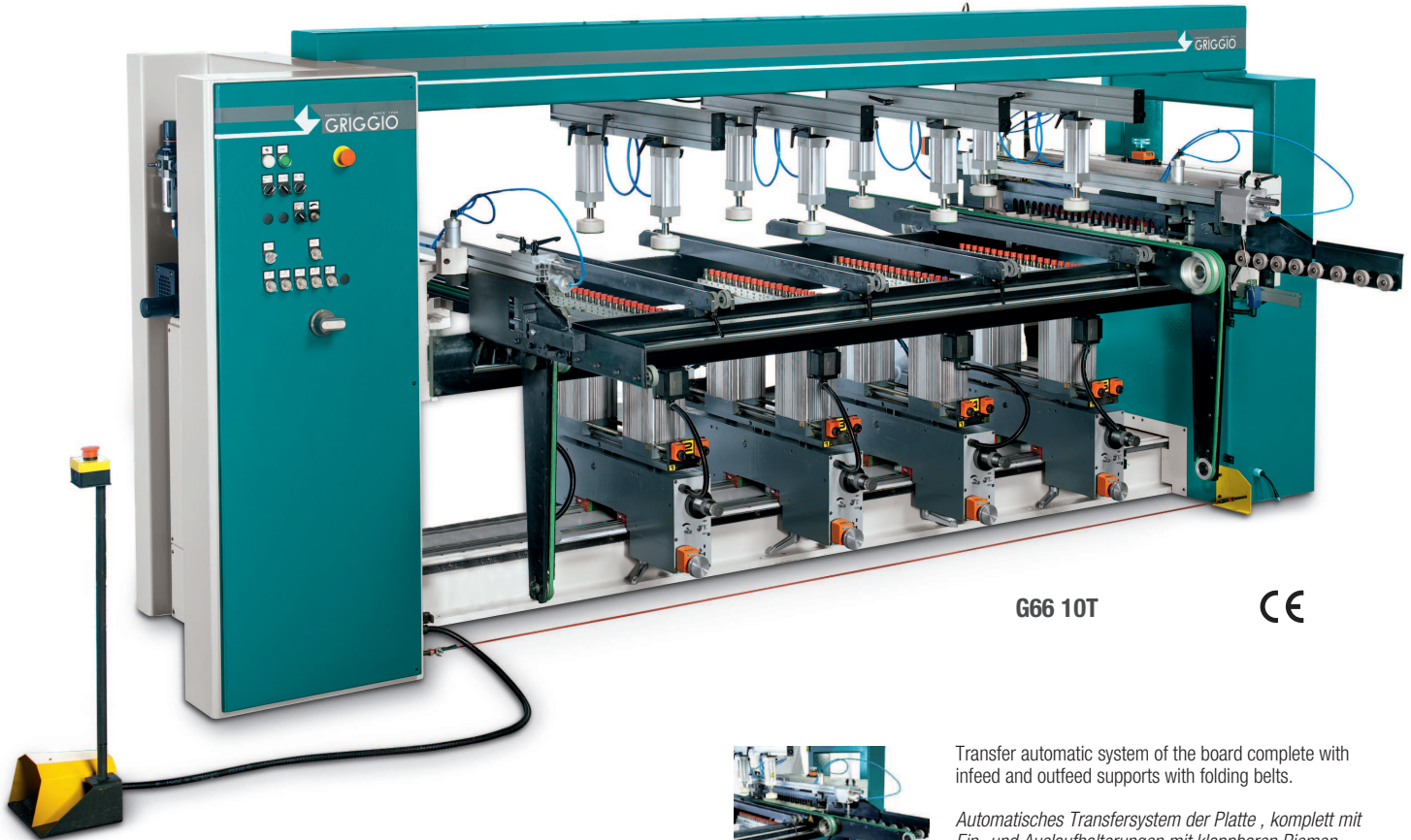
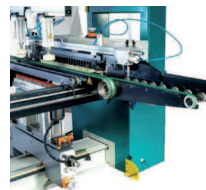
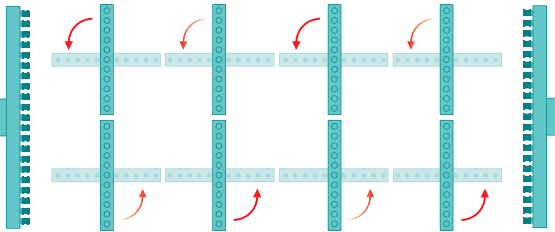




MULTIPLE BORING MACHINE WITH 10 HEADS
 MEHRSPINDLIGE BOHRMASCHINE MIT 10 KÖPFEN
 СВЕРЛИЛЬНО-ПРИСАДОЧНЫЕ СТАНКИ С 10-МЯ СВЕРЛИЛЬНЫМИ УЗЛАМИ



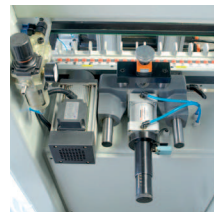
G66 10T



Transfer automatic system of the board complete with infeed and outfeed supports with folding belts.

Automatisches Transfersystem der Platte, komplett mit Ein- und Auslaufhalterungen mit klappbaren Riemen.

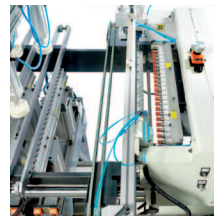
Система автоматической подачи заготовки оснащена суппортами на входе и выходе с приводными ремнями



Left horizontal drilling unit complete with head with 21 chucks.

Linkes Horizontalbohraggregat komplett mit Bohrkopf mit 21 Spindeln.

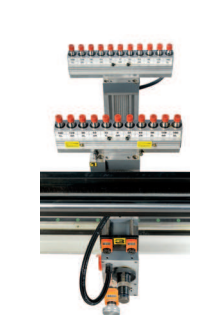
Левый горизонтальный сверлильный узел оснащен головкой с 21 шпинделем



Right sliding drilling unit complete with head with 21 chucks.

Rechtes verstellbares Bohraggregat komplett mit Bohrkopf mit 21 Spindeln.

Правый сверлильный узел оснащен головкой с 21 шпинделем



Vertical units sliding on re-circulating ball prismatic guides complete with 2 heads with 11 chucks each, turning from 0° to 90°.

Vertikal-Bohraggregate, auf prismatischen Führungen mit Kugelumlauf verstellbar, komplett mit 2 von 0° bis 90° drehbaren Bohrköpfen mit je 11 Spindeln.

Вертикальные узлы перемещаются на призматических направляющих посредством винтовой пары; оснащены 2 сверлильными головками по 11 шпинделей каждая способных поворачиваться от 0° до 90°

p 159



Technical data

Technische Daten - Технические характеристики

G66 10T

Center distance between each chuck <i>Achsenabstand zwischen den einzelnen Spindeln</i> Расстояние между шпинделями	mm мм	32
Max thickness of the panels <i>Max. Dicke Holzplatte</i> Макс. толщина заготовки	mm мм	60
Max boring depth <i>Max Bohrtiefe</i> Макс. глубина сверления, (мм)	mm мм	70
Chucks rotation speed <i>Spindeldrehzahl</i> Частота вращения шпинделей, об./мин.	rpm ц/1' об/мин	2800
Chucks of the horizontal unit <i>Bohrspindeln des Waagrechttaggregats</i> Горизонтальный узел – кол-во шпинделей	n°	2 x 21
Chucks of the vertical units <i>Bohrspindeln der Senkrechttaggregate</i> Вертикальный узел – кол-во шпинделей	n°	4 x (11+11)
Min-max distance between vertical heads <i>Min.-Max. Abstand zwischen den Bohrköpfen</i> Мин.-Макс. расстояние между вертикальными узлами	mm мм	140
Motor power of the horizontal heads <i>Motorstärke der Horizontalköpfe</i> Мощность моторов горизонтальных головок	KW(HP) KW(PS) (лс)	1,5 x 2 (2)
Motor power of the vertical heads <i>Motorstärke der Vertikalköpfe</i> Мощность моторов вертикальных головок	KW(HP) KW(PS) (лс)	1,1 x 8 (1,5)