

Automatic throughfeed moulder
Profilfräsaufomat



Topset XL



scm

www.hoechsmann.com

The right choice for successful companies
Die gewinnbringende Auswahl für das große Unternehmen



Topset XL



www.hoechsmann.com

High performance, great advantages

Hervorragende Leistungen, beträchtliche Vorteile

Heavy duty monoblock steel construction.

→ High quality finish.

Monoblock Maschinenbett aus Stahl.

→ Hohe Produktqualität.

Rapid SET UP system, working tables with micrometric adjustment CONTROL 100 PC.

→ Set-up times reduced to a minimum.
Competitive for both large and small batches.
Can also be used by unskilled labour.
Costs reduction.

SET-UP-Schnelleinstellsystem,
Arbeitstische mit
Feineinstellung
und Control 100 PC.

→ Kürzere Einrichtzeiten.
Wettbewerbsfähigkeit auch bei geringen
Produktionslosen
Auch durch angelehrtes Personal bedienbar
Kostensenkung.

Axial adjustment: 80 mm on vertical spindles.

→ All necessary tools are always available on
the machine.

Axialverstellwege: 0-80 mm
auf den Vertikalspindeln.

→ Alle Werkzeuge stehen
weitestgehend zur Verfügung.

Large diameter tools (max. tool diam. 220 mm)
with motor power up to 18.5 kW.

→ Suitable for heavy industrial use.

Große Werkzeugdurchmesser
(max. 220 mm) und Motorstärken
bis 18,5 kW.

→ Höchstleistung
für industriellen Einsatz.

Universal spindle with 360° adjustment
and compositions up to 10 spindles.

→ Versatile spindle configuration to meet
market requirements.

Universalspindel um 360° schwenkbar.
Ausführungen bis 10 Spindeln.

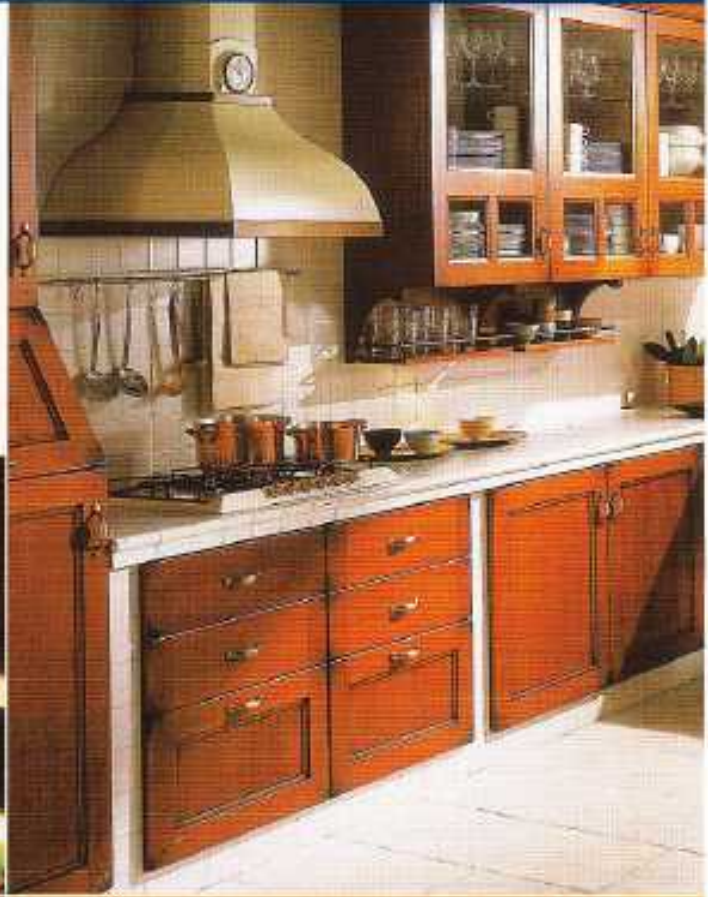
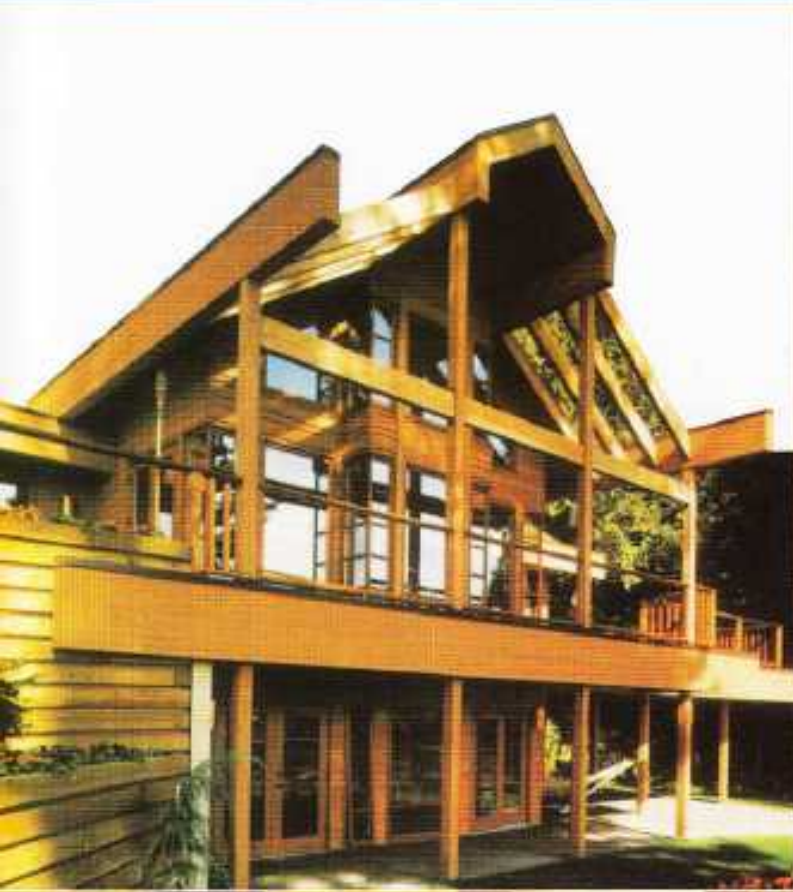
→ Enorme Vielseitigkeit : zahlreiche
Konfigurationen.

Integral protective enclosure.

→ Maximum operator safety.

Vollschrutzkabine.

→ Höchste Bedienersicherheit.



High level of standard equipment

Reiche Serienausstattung



Single piece steel base
machined entirely
on a CNC machining centre.

Monoblock Maschinenbett
aus massiven Stahl auf
CNC-gesteuerten Maschinen
bearbeitet.

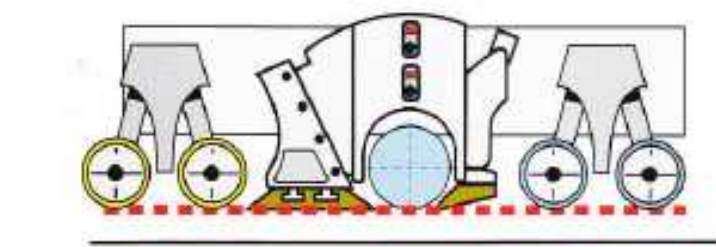
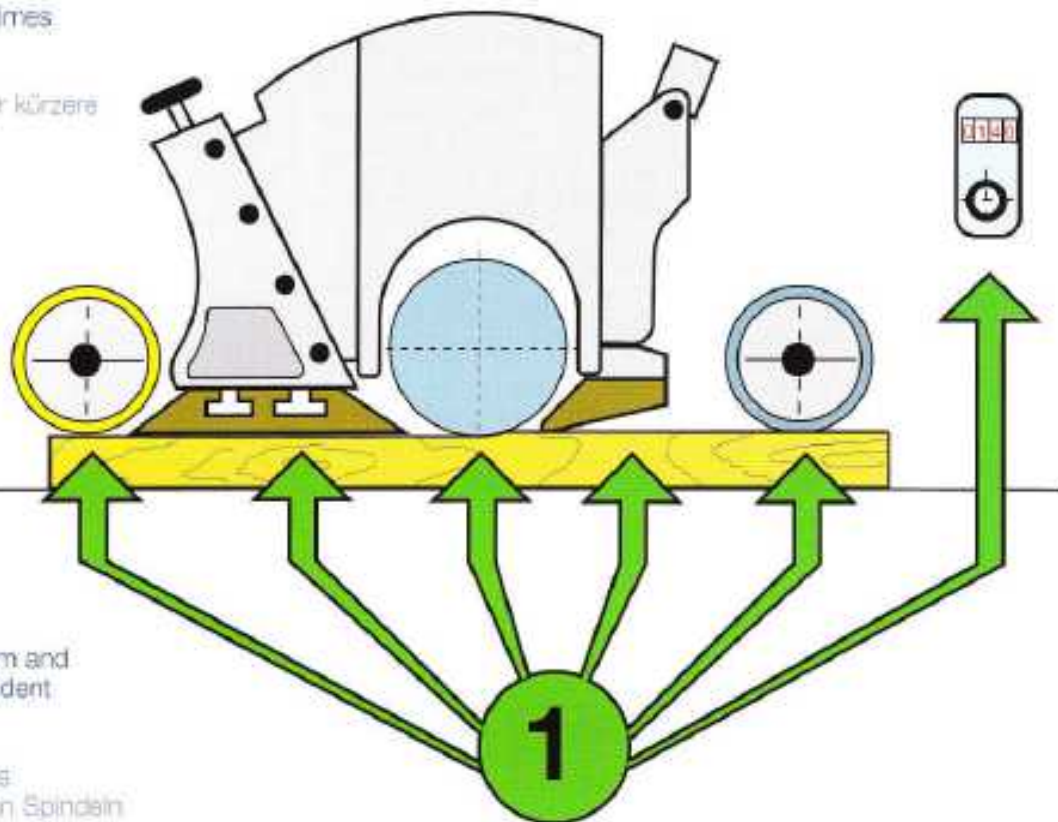


Powerful feed system
using cardan drive.

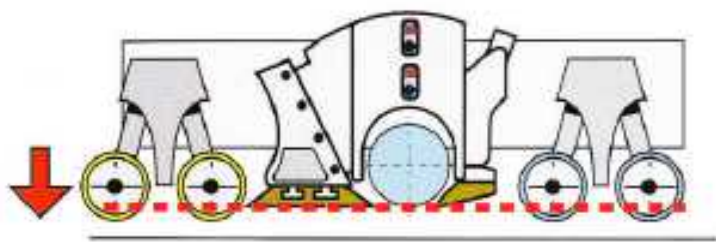
Kräftiges Vorschubsystem
mit Vollkardanantrieb.

SETUP system reduces set-up times at part changeover.

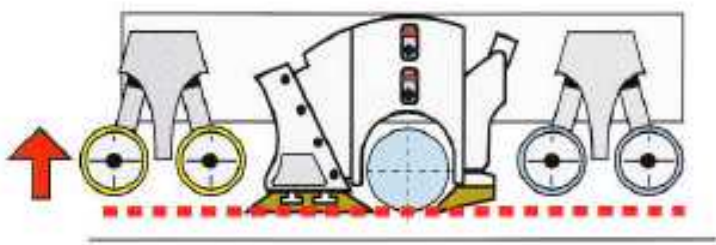
SET-UP-Schnelleinstellsystem für kürzere Einrichtzeiten.



Inverter-controlled feed speed up to 36 m/min, adjusted from the control panel.

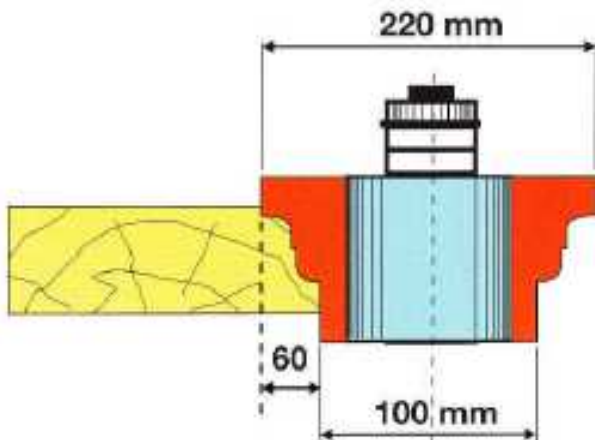


Stufenlose Vorschubgeschwindigkeit von 0 bis 36 m/Min über Umrichter vom Bedienpult einstellbar.

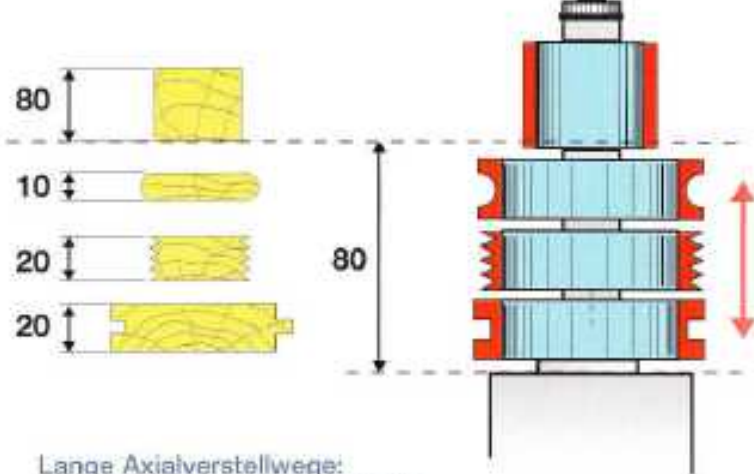


High level of standard equipment

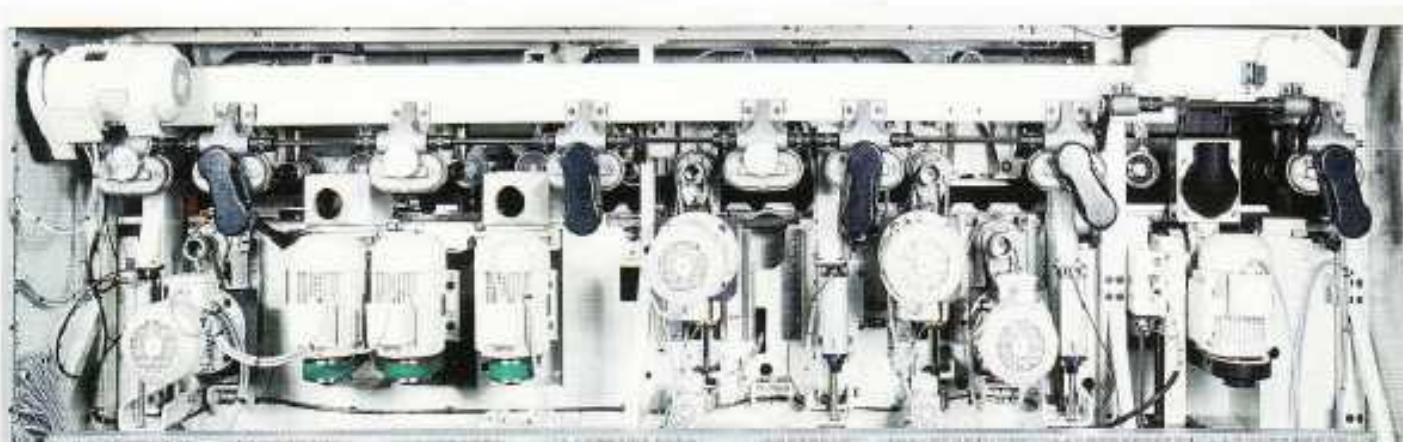
Reiche Serienausstattung



Long axial adjustment:
80 mm on vertical spindles
and 45 mm on horizontal spindles.
Profiling capacity:
max. 60 mm.



Lange Axialverstellwege:
0-80 mm bei den Vertikalspindeln
und 0-45 mm bei den
Horizontalspindeln.
Max. Profilierkapazität: 60 mm.



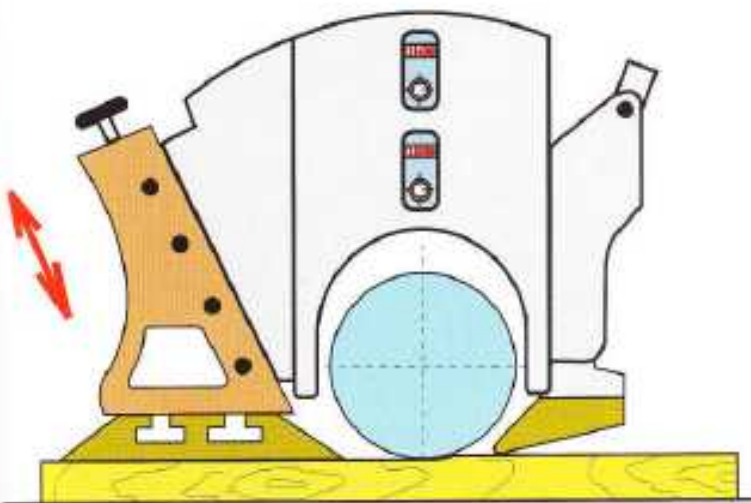
Each tool spindle has its own, independent motor with motor power up to 18.5 kW (25 HP).

Jede Werkzeugspindel von einem unabhängigen Motor angetrieben mit Motorstärken bis 18,5 kW (25 PS).

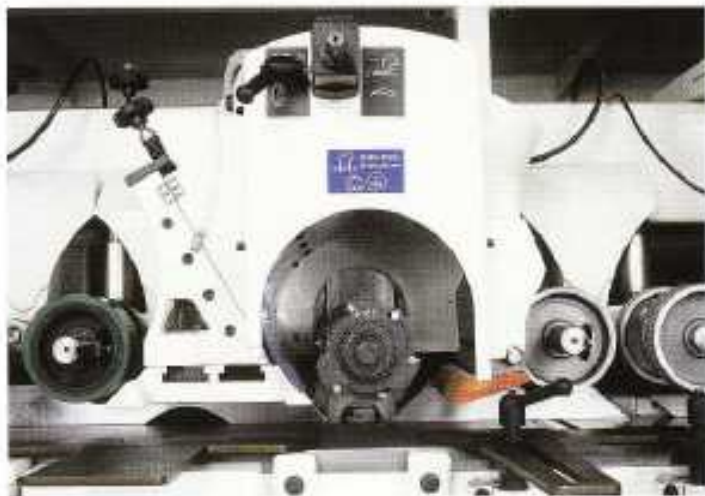
Electronic digital readouts of working height and working width (decimal resolution).

Elektronische Digitalanzeigen mit Dezimalstelle für Arbeitshöhe und Arbeitsbreite.





Presser shoe positioned after the upper horizontal spindle with angled movement.



Geteilter Druckschuh nach der oberen Horizontalsspindel, mit schrägstellbarer Bewegung.



All the controls are on the front of the machine to make all adjustments easy and safe.

Alle Bedienelemente sind auf optimaler Höhe an der Maschinenvorderseite angeordnet.

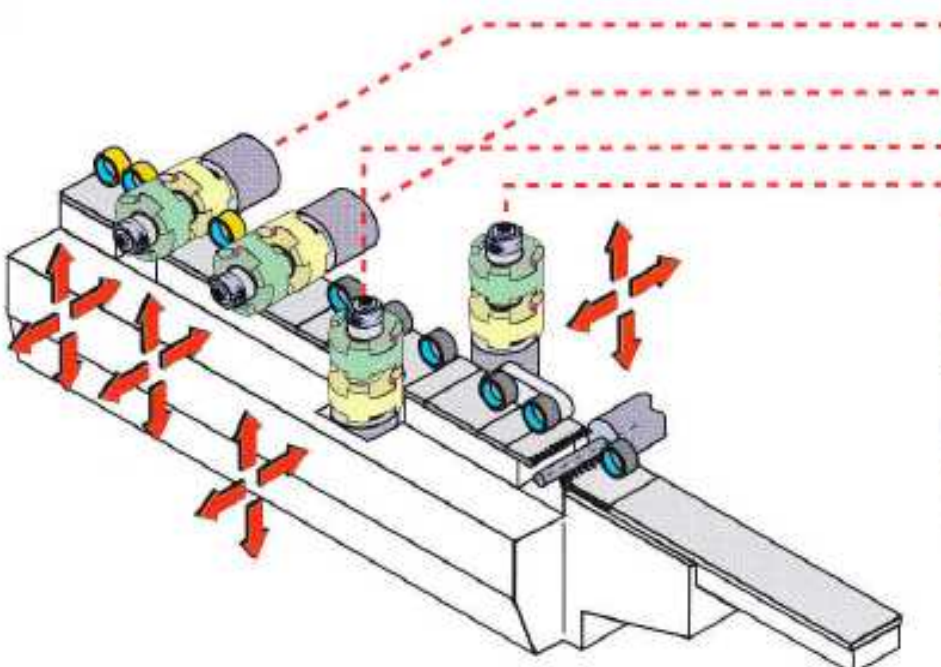


Integral safety enclosure which drastically reduces dust and noise in the surrounding work area and protects the operator from risks.

Vollschutzkabine für drastische Reduzierung der Staub- und Schallemision und für die maximale Sicherheit des Bedieners.

Customised options for all machining tasks

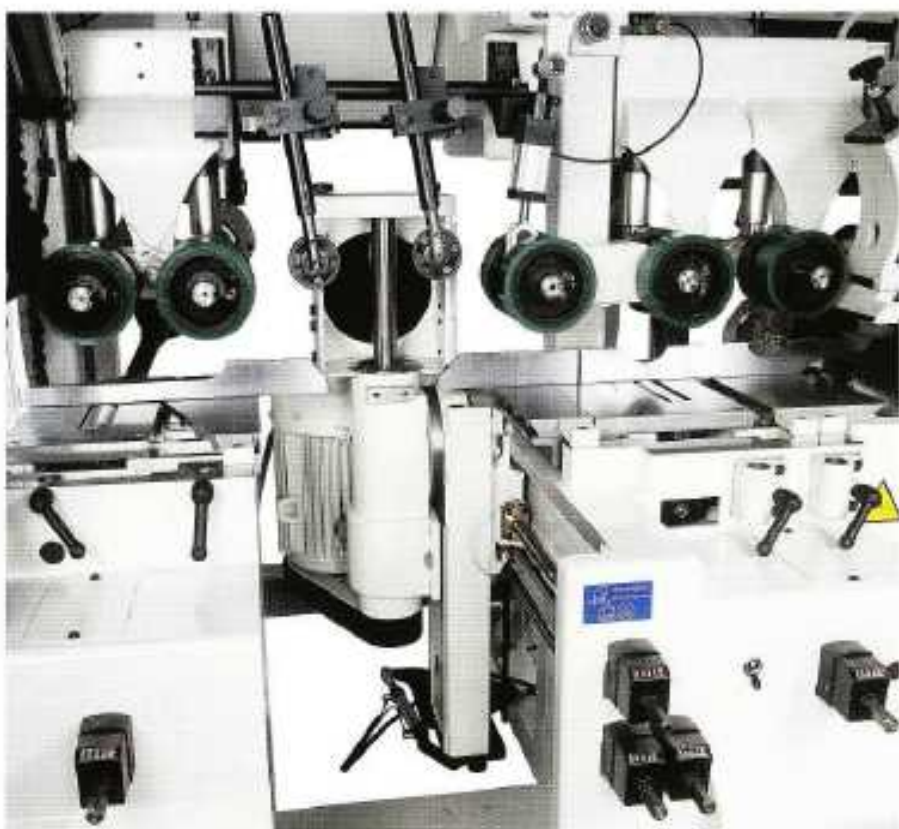
Maßgeschneidertes Sonderzubehör für jede Arbeitsanforderungen.



Control 100 PC

For full control of vertical spindle axial movements, and radial movements of all working units.

Eine Steuerung der neuesten Generation, die in der Lage ist, die axiale und radiale Bewegung aller Arbeitsaggregate zu steuern.

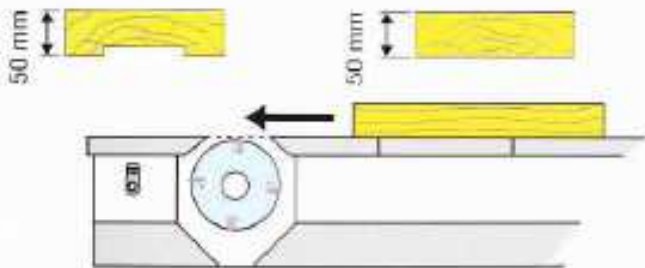


Universal spindle

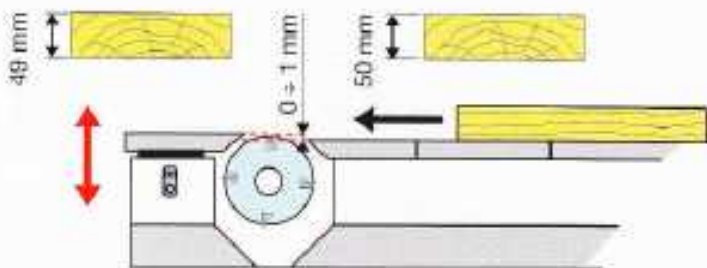
With 360° adjustment, designed to reach the required work position easier. Spindle rotation is operated by using a selector on the front of the machine.

Universalspindel

Die um 360° schwenkbare Universalspindel vereinfacht das Anfahren der gewünschten Arbeitsposition. Die Blockierung der Spindeldrehung erfolgt über einen Wahlschalter an der Maschinenfrontseite.



Outfeed tables with micrometric adjustment
(centesimal resolution).



Feininstellung des Auslaufisches
(mit Zentesimalstufe).



Powered feed rollers on working table
to process wet timbers.

Motorische Vorschubwalze im Arbeitstisch für Bearbeitung von nassen Hölzern.



Presser shoe before upper horizontal spindle with parallelogram
movement and pneumatic pressure.

Druckschuh vor der oberen Horizontalsspindel mit parallelogramm
Zerschiebung und pneumatisk Druck.



Pneumatic device for spindle locking in working position,
positioned on the front of the machine.

Pneumatische Vorrichtung für Spindelblockierung in der
Arbeitsposition an der Maschinenvorderseite.

Customised options for all machining tasks

Maßgeschneidertes Sonderzubehör für jede Arbeitsanforderungen.



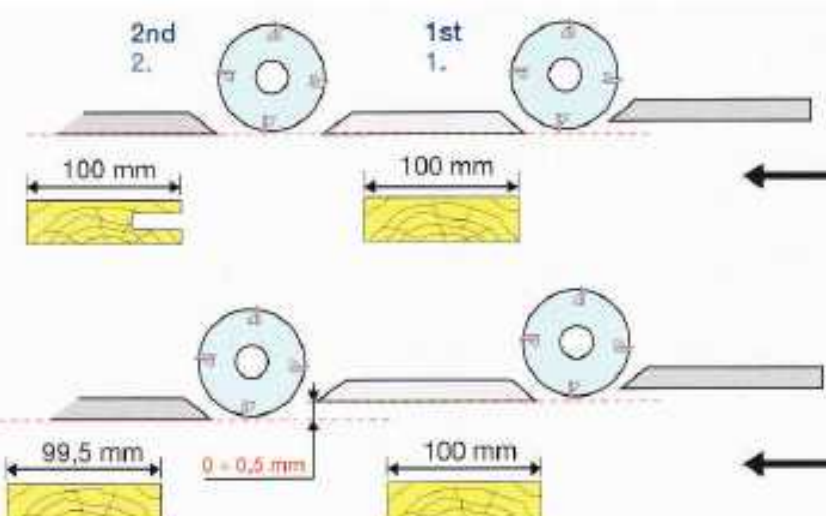
Left vertical spindle with automatic adjustment for machining parts of different widths in sequence.

Automatisch einstellbare linke Vertikalspindel für die schnelle Bearbeitung von Werkstücken mit Breitendifferenzen.



Grooved worktable for machining short or badly trimmed parts.

Nutenbett für die Bearbeitung von kurzen und/oder nicht rechtwinklig gekappten Werkstücken.



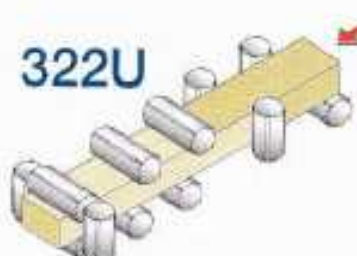
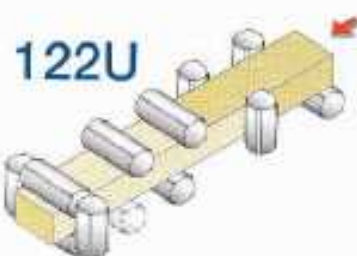
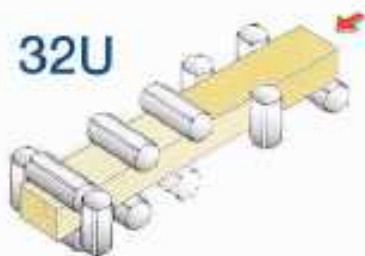
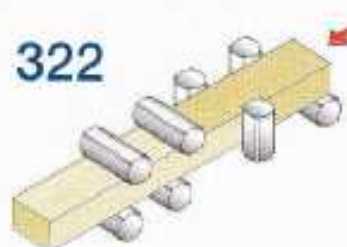
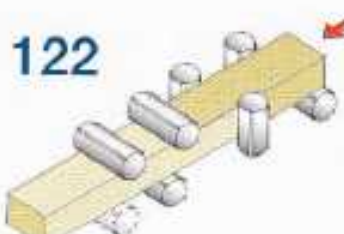
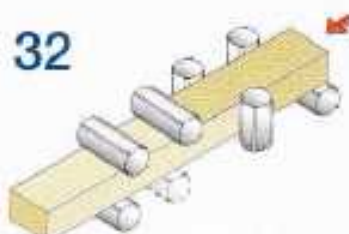
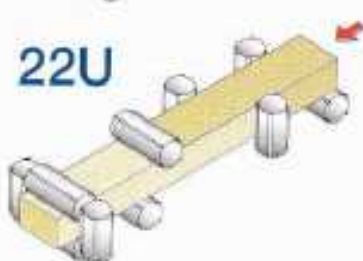
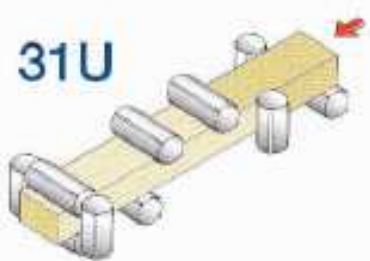
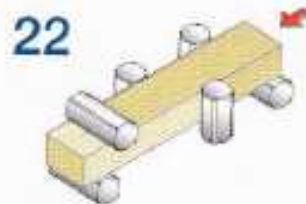
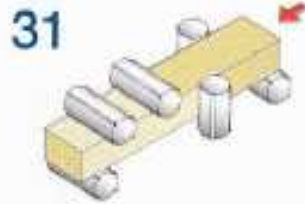
1st right vertical spindle
2nd right vertical spindle

1.rechte Vertikalspindel
2.rechte Vertikalspindel

On/off pneumatic horizontal positioning for first right vertical spindle and fence between the right vertical spindles through selector on the front of the machine.

Pneumatische Horizontalpositionierung für erste rechte Vertikalspindel und Führung zwischen den rechten Vertikalspindeln über einen Ein/Aus-Wahlschalter an der Maschinenvorderseite.

Available compositions Maschinenausführungen



BOTTOM
HORIZONTAL SPINDLE
UNTERE
HORIZONTALSPINDEL



RIGHT VERTICAL SPINDLE
RECHTE VERTIKALSPINDEL



LEFT VERTICAL SPINDLE
LINKS VERTIKALSPINDEL



TOP HORIZONTAL SPINDLE
OBENES
HORIZONTALSPINDEL



FITTINGS FOR BOTTOM
HORIZONTAL SPINDLE
VORBEREITUNG
FÜR UNTERE
HORIZONTALSPINDEL

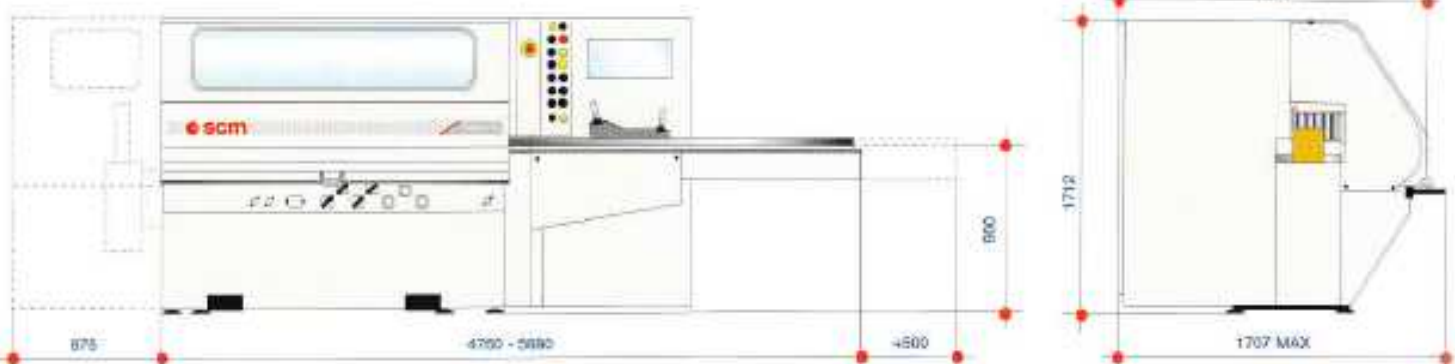


UNIVERSAL SPINDLE
UNIVERSALSPINDEL

Topset XL



Overall dimensions / Abmessungen



Technical specifications / Technische Daten

Topset XL

Minimum working width (finished section)	Min. Arbeitsbreite (Fertigmaß)	mm 25 (15 opt.)
Maximum working width (finished section)	Max. Arbeitsbreite (Fertigmaß)	mm 240
Minimum working thickness (finished section)	Min. Arbeitstiefe (Fertigmaß)	mm 8
Maximum working thickness (finished section)	Max. Arbeitstiefe (Fertigmaß)	mm 120
Minimum workpiece length (single piece)	Min. Werkstücklänge (Einzelwerkstück)	mm 640 (470 opt.)
Feed speed	Abfuhrgeschwindigkeit	m/min. 6-36
Motor power	Motorleistung	HP/PS (kW) 5,5 (4)
Spindle speed	Spindeldrehzahl	rpm/Upm. 6000
Tool spindle diameter	Spindeldurchmesser	mm 40
Axial adjustment of vertical spindles from worktable	Axialstellbereich der Vertikalspindeln im Verhältnis zum Tisch	mm 80
Axial adjustment of horizontal spindles from right guide	Axialstellbereich der Horizontalspindeln im Verhältnis zur rechten Antriebs- richtung	mm 45
Min./Max. diameter of planer tool	Min./max. Werkzeugdurchmesser auf der Abrichtwelle	mm 120/140
Min./Max. diameter of moulder tool	Min./max. Werkzeugdurchmesser auf den Profilspindeln	mm 100-220
Chuck holder cylinder diameter	Durchmesser der Spindelhülse	mm 120

Main optionals / Wichtigstes Sonderzubehör

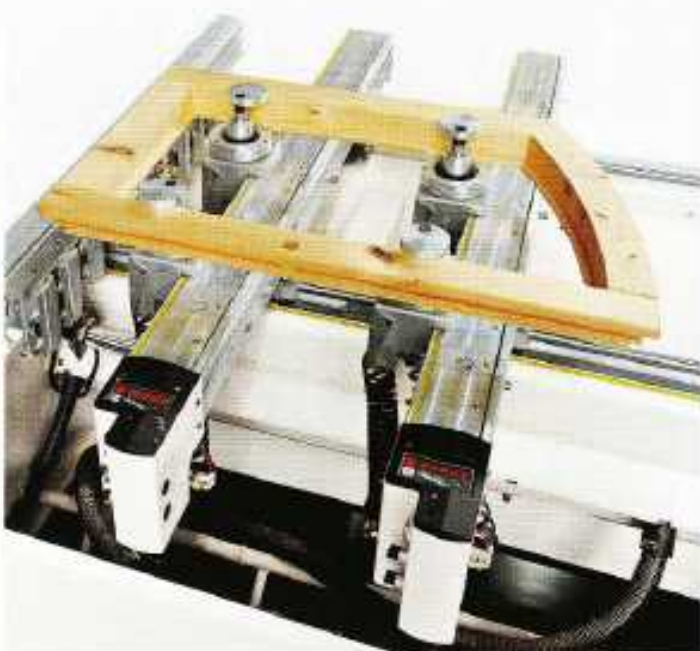
Motor power up to 25 HP (18,5 kW)	Motoren bis 18,5 kW
Spindle speed 6300 rpm	Spindeldrehzahl 6300 U/min
Precision spindles	Hochpräzisionsspindeln
Grooved and/or chromed worktable	Nutenbett und/oder hartverchromter Arbeitstisch
Electronic controller	Elektronische Steuereinheit
Automatic left vertical spindle	Automatische linke Vertikalspindel

Noise-Dust / Geräusch/Staub

Model Modell	Sound emission according to ISO 7960-95/H Schallemission nach ISO 7960-95/H				Sawdust emission according to DIN 33893-2 Staubemission nach DIN 33893-2			
	Operator position L _{Aeq} [dB (A)] Arbeitsplatz L _{Aeq} [dB (A)]				[mg/m ³]			
	Workpiece intake Werkstück Einkauf	Workpiece outfeed Werkstück Auslauf	1 st station 1. Station	2 nd station 2. Station	3 rd station 3. Station	4 th station 4. Station		
Machine idle Leerlauf	76,5	90,5	68,6	84	0,34	0,32	0,20	0,37
Topset XL								

SCM. The widest range of woodworking machines

SCM. Die größte Palette von Holzbearbeitungsmaschinen



SCM has been producing woodworking machinery for 50 years and represents the nucleus of SCM Group.

With a total of 3800 employees, 27 factories, 26 subsidiaries and an export of 70%, SCM is one of the world's top producers of woodworking equipment. SCM produces, in premises certified according ISO 9001 standards, the widest range of machines for secondary wood machining, from machines for small woodworking companies to CNC work-centres, to high production integrated lines for the machining of solid wood. Specialized technicians all over the world are able to supply an efficient and rapid after-sale service to SCM customers because full use is made of a system of remote computerised diagnostics.

In this catalogue, machines are shown with options. The firm reserves the right to modify technical specifications without prior notice, provided that such modifications do not affect safety as per E.C. certification.

In diesem Katalog sind alle Maschinen mit Sonderausstattungen dargestellt. Die Firma behält sich das Recht vor, technische Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern, ohne dabei die Sicherheit nach E.C.-Normenrichtlinien zu beeinträchtigen.

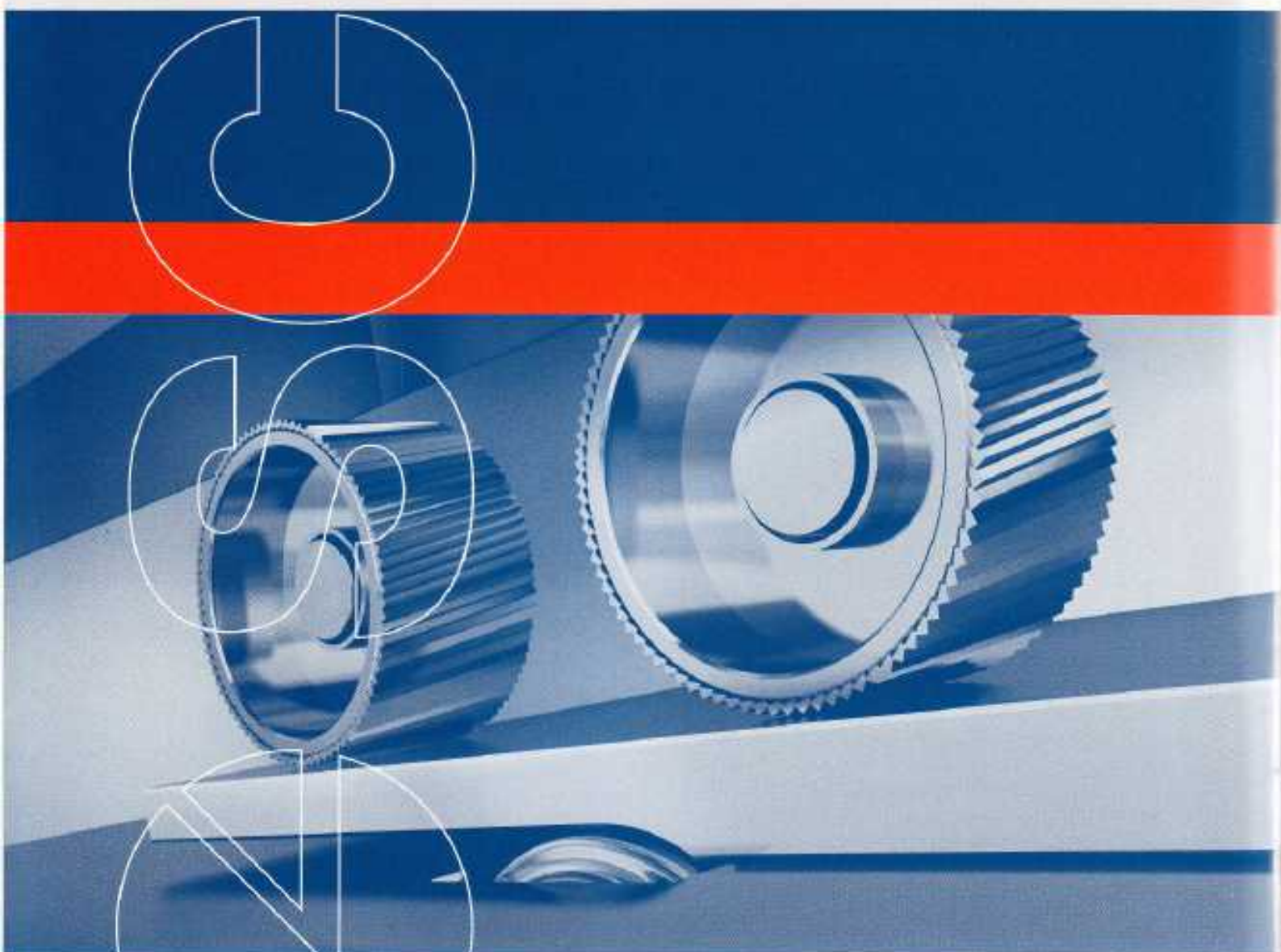
SCM ist seit 50 Jahren als Hersteller von Holzbearbeitungsmaschinen tätig und bildet gleichzeitig den historischen Kern der gleichnamigen Gruppe. Diese gehört mit 3800 Beschäftigten, 27 Produktionsstätten, 26 Tochtergesellschaften und einem Exportanteil von 70% zu den weltgrößten Herstellern der Branche. SCM produziert, in Werkstätten nach ISO 9001 zertifiziert, die größte Palette von Werkzeugmaschinen für die Weiterverarbeitung von Holz. In der ganzen Welt sorgen spezialisierte SCM-Techniker für einen kompletten Kundendienst, der auch ein Ferndiagnose-System über Computer umfaßt.

 **scm**

SINCERT



www.hoechsmann.com



e scm

SCM GROUP spa - Via Emilia, 71 - 47900 Rimini (RN) - Italy
Tel. +39/0541/700111 - Fax +39/0541/700181 - www.scmgroup.com - E-mail: scm@scmgroup.com

www.hoechsmann.com