

Abrichthobelmaschinen, Dickenhobelmaschinen, Kombinierte Abricht- und Dickenhobelmaschine.

Oscm

f 520 nova



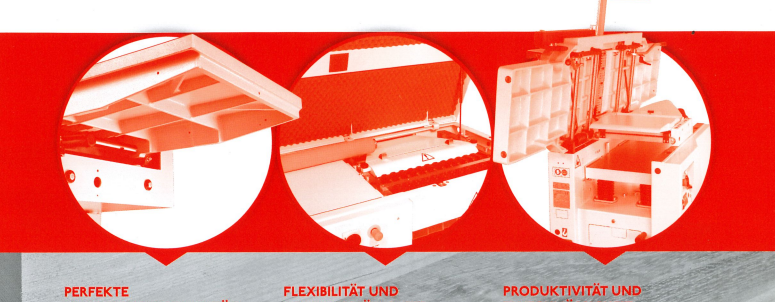
Abrichthobelmaschinen, Dickenhobelmaschinen, Kombinierte Abricht- und Dickenhobelmaschine





scm Standardmaschinen

Die **Scm** Standardmaschinen Baureihe: nova, class und L'invincibile.



VERARBEITUNGSQUALITÄT

Perfekte Verarbeitungsqualität dan der vibrationsfreien und robusten Tische aus rippenversteiftem Grauguss.

LEISTUNGSFÄHIGKEIT

Durch das Schnellwechselsystem zum Austausch der Vorschubwalzen wird bei unterschiedlichen Hobelanforderungen höchste Flexibilität und Leistungsfähigkeit gewährleistet.

ZWECKMÄSSIGKEIT
Höhere Produktivität mit der
schnellen Umrüstung von
Abricht- auf Dickenhobeln durch
ein System zum gleichzeitigen
Anheben der Abrichttische.

nova Hobelmaschinen

Abrichthobelmaschinen, Dickenhobelmaschinen, kombinierte Abricht- und Dickenhobelmaschine.



F 520 NOVA

F 410 NOVA

nova Hobelmaschinen

Abrichthobelmaschinen.



		- L
	F 410	F 52O
mm	410	520
mm	2610	2750
mm	1440	1550
mm	120(4)	120(4)
U/min	5000	5000
mm	1200x190	1200x190
	90°-45°	90°-45°
kW (PS)	5 (7)	5 (7)
m3/h	1000	1000
mm	120	120
Kg	650	850
	mm mm U/min mm kW (PS) m3/h mm	mm 410 mm 2610 mm 1440 mm 120(4) U/min 5000 mm 1200x190 90°-45° kW (PS) 5 (7) m3/h 1000 mm 120



Abrichthobelmaschinen.





UMFANGREICHE EINSATZMÖGLICHKEITEN

Dank der Möglichkeit, bis zu 300 mm dicke Werkstücke zu bearbeiten, eignet sich die Maschine bestens für den Einsatz in Bautischlerein und Zimmereien.

H 300 mm



\$ 630 NOVA

S 520 NOVA

nova Hobelmaschinen

Dickenhobelmaschinen.

NOVA		\$ 520	\$ 630
Nutzbare Arbeitsbreite	mm	520	630
Dickentischabmessungen	mm	520x900	630x1000
Max. (Min.) Arbeitshöhe	mm	300 (3,5)	300 (3,5)
Min. Werkstücklänge	mm	220	260
Max. Spanabnahme	mm	8	8
Messerwelle Durchmesser (Messeranzahl)	mm	120 (4)	120 (4)
Messerwelle Drehzahl	U/min.	4500	4500
Vorschubgeschwindigkeit	m/min	5-8-12-18	5-8-12-18
Motorleistung	kW (PS)	7 (9,5)	7 (9,5)
Absaughaubendurchmesser	mm	150	150
Absaugvolumen	m³/h	1300	1300
Nettogewicht	Kg	680	820



Dickenhobelmaschinen.





FS 410 NOVA

nova Hobelmaschinen

Kombinierte Abricht- und Dickenhobelmaschine.

HOHE VERARBEITUNGSQUALITÄT BEI GERINGEM PLATZBEDARF

Die totale Vibrationsfreiheit der Abrichttische aus rippenversteiftem Grauguss, die auf einem automatischen Bearbeitungszentrum gefertigt werden, garantieren die hohe Fertigungsqualität des Werkstücks.

DAS VORSCHUBSYSTEM. ZUVERLÄSSIG UND LEISTUNSFÄHIG

Ein wirksames und konstantes Vorschubsystem, ausgestattet mit oberen angetriebenen und großdimensionierten Vorschubwalzen, garantiert eine optimale Oberflächenqualität bei allen Holzarten.

EINFACH UND PRAKTISCH IM GEBRAUCH

Das System zum gleichzeitigen Anheben der Abrichttische mit Unterstützung durch Stahlfedern macht die Umrüstung von Abricht- auf Dickenhobeln extrem praktisch und schnell. Die Bearbeitungszeiten werden auf dieser Weise viel kürzer!



NOVA		FS 410
Nutzbare Arbeitsbreite	mm	410
Messerwelle Durchmesser (Messeranzahl)	mm	95 (4)
Max. Spanabnahme	mm	5
Motorleistung	kW (PS)	5 (7)
NOVA ABRICHTHOBELMASCHINE		
Gesamttischlänge	mm	2200
Schrägstellung Abrichtanschlag	0	90-45
NOVA DICKENHOSELMASCHINE		
Arbeitshöhe (Min./Max.)	mm	3,5/240
Vorschubgeschwindigkeit	m/min	6-12
Dickentischabmessungen	mm	410x775



DRITTE MOTORISCHE VORSCHUBWALZE

Aus Stahl mit Gummibeschichtung garantiert eine hohe Vorschubwirksamkeit bei allen Bearbeitungen. Als Option erhältlich für S520, S630



LANGLOCHBOHREINRICHTUNG

Ausgestattet mit einem großen Gusstisch mit einfacher horizontaler-, vertikaler-, und Querverstellung.

Als Option erhältlich für F410, F520, FS410



SCM-ABRICHTWELLE MIT WENDEMESSERN

Hohe Verarbeitungsqualität und rascher Austausch und Einbau der Messer dank eines schraubenlosen Befestigungssystems.

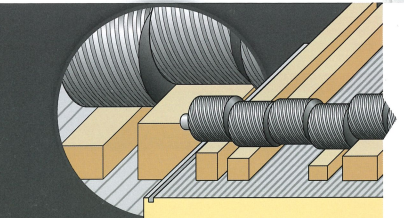
Die Monoblockstahlstruktur gewährleistet hohe Stabilität auch bei starker dynamischer Belastung.



Erleichtert den Materialvorschub und steigert die Produktivität. Besonders geeignet für schwere Holzbearbeitungen und bei feuchten oder harzhältigen Holztypen.

Als Option erhältlich für S520, S630





STAHLVORSCHUBWALZE GEGLIEDERT

Ermöglicht die gleichzeitige Bearbeitung von Werkstücken mit verschiedenen Stärken. Auf Anfrage ist diese an Stelle von der ersten gezahnten Stahlwalze lieferbar. Als Option erhältlich für S520, S630



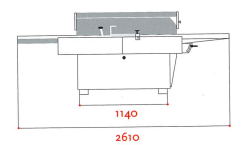
NOVA	F 410	F 520	\$ 520	\$ 630	FS 410
Motorischer Dickentischhub mit 2 Geschwindigkeiten und mikrometrischer Feineinstellung	N.D.	N.D.	S	S	0
Dickentisch mit 2 Tischwalzen ohne Antrieb	N.D.	N.D.	0	0	N.D.
Erste Stahlvorschubwalze gegliedert	N.D.	N.D.	0	0	N.D.
Dritte motorische gummibeschichtete Stahlvorschubwalze	N.D.	N.D.	0	0	N.D.
Langlochbohreinrichtung	0	0	N.D.	N.D.	0
Schwenkbarer Hilfsanschlag	0	0	N.D.	N.D.	0
Motorleistung 7kW(9,5PS) 50Hz	0	0	S	S	0
Motorleistung 9kW (12PS) 50Hz	N.D.	N.D.	0	0	N.D.
Monoblockmesserwelle mit "Tersa"-Wendemesser	0	0	0	0	0
Automatischer Sterndreieckanlauf	0	0	0	0	0
S Standard O Option N.D. nicht verfügbar					
				The same of the sa	

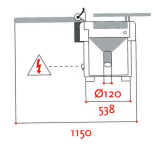
Abrichthobelmaschinen, Dickenhobelmaschinen, Kombinierte Abricht- und Dickenhobelmaschine.

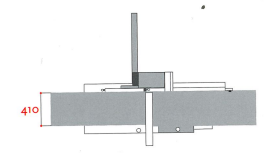
nova ZubehöreDie wichtigsten Zubehöre.

F 410 NOVA

Abmessungen

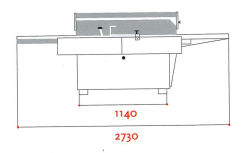


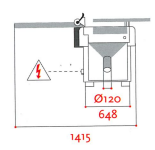


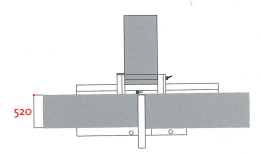


F 520 NOVA

Abmessungen







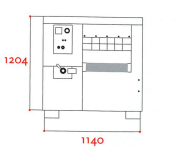
nova Hobelmaschinen

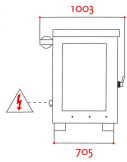
Abrichthobelmaschinen, Dickenhobelmaschinen, Kombinierte Abricht- und Dickenhobelmaschine.



S 520 NOVA

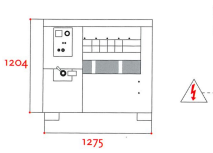
Abmessungen

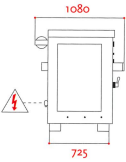




S 630 NOVA

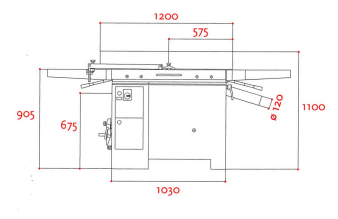
Abmessungen

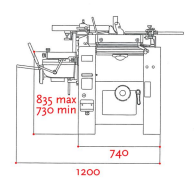




FS 4IO NOVA

Abmessungen





nova technische Daten Abmessungen.

Die technischen Daten können je nach Maschinenausstattung variieren. In diesem Katalog sind die Maschinen mit Sonderzubehör dargestellt. Der Hersteller behält sich das Recht vor, alle Daten und Maße ohne Vorankündigung zu ändern; solche Änderungen beeinflussen nicht die Sicherheit laut CE Vorschriften. Angabe Motorleistung in S6 - 40%

F 410 NOVA

Geräuschpegel

Betriebsbedingungen	ABRICHTHOBELN (NORM GEMÄß EN 859:2007+AI:2009)*				
		Betriebsbedingungen Lop		Betriebsbedingungen Lw	
		el am Bedienplatz	Schallleistungspegel dB (A)re rpw [mW (A)]		
Standort Bediener	Eingang				
Abrichthobeln	VSA 82.8	LAV 94.2 [103.2]	VSA 91.0 (1.26)	LAV 99.7 [9.33]	
Hinweisnorm	EN ISO 11201:1	995	EN ISO 3744:1995	5	
Ungewißheitsfaktor K Wahrscheinlichkeit, 68.27%)	2.5		2.0		
DAS MAXINALE WERT DES AUGENBLICK	LICHEN WOHLERWOGENEI	N AKUSTISCHEN DRUCK C IS	T NIEDRIGER ALS 130DB	()	

VSA = UNBELASTET UND OHNE ANSAUGUNG / LAV = IM BETRIEB

F 520 NOVA

Geräuschpegel

Betriebsbedingungen	ABRICHTHOB	ABRICHTHOBELN (NORM GEMÄß EN 859:2007+AI:2009)*			
Detriebsbedingungen		Betriebsbedingungen Lop		Betriebsbedingungen Lw	
		el am Bedienplatz	Schallleistungspegel dB (A)re rpw [mW (A)]		
Standort Bediener	Eingang				
Abrichthobeln	VSA 86.0	LAV 92.5 [102.5]	VSA 93.6 (2.29)	LAV 100.1 [10.2]	
Hinweisnorm	EN ISO 11201:1	995	EN ISO 3744:1995		
Ungewißheitsfaktor K (Wahrscheinlichkeit, 68.27%)	2.5		2.0		
DAS MAYINALE WERT DES AUGENBLICKL	CHEN WOHLERWOGENE	N AKUSTISCHEN DRUCK C IS	T NIEDRIGER ALS 130DB (C)	

VSA = UNBELASTET UND OHNE ANSAUGUNG / LAV = IM BETRIEB

nova Hobelmaschinen

^{*} Siehe R.D.P. C.S.R. N. O3010 für die Analyse der Betriebsbedingungen abweichend von den genannten Normen

^{*} Siehe R.D.P. C.S.R. N. 03009 für die Analyse der Betriebsbedingungen abweichend von den genannten Normen

S 520 NOVA

Geräuschpegel

Betriebsbedingungen	DICKENHOBELN (NO	DICKENHOBELN (NORM GEMÄß EN 860:2007+AI:2009)*				
	Betriebsbedingungen L	-ор	Betriebsbedingungen Lw			
	Schalldruckpegel am B dB(A) und Spitzenwert		Schallleistungspegel dB (A)re rpw [mW (A)]			
Standort Bediener	Eingang Ausgang E	Eingang Ausgang				
Dickenhobeln	VSA 75.8 VSA 75.4 L	AV 82.9 LAV 82.9 [92.3]	VSA 88.0 (0.6)	LAV 95.2 [3.3]		
Hinweisnorm	EN ISO 11201:1995		EN ISO 3744:1995			
Ungewißheitsfaktor K (Wahrscheinlichkeit, 68.27%)	2.5		2.0			
DAS MAYINIALE WEDT DES ALICENDILICITI	CHEN WOLLEDWOCENEN AVIET	SECUENI DRIJEV C IST	AUEDDICED ALS ITADD (C	1		

DAS MAXINALE WERT DES AUGENBLICKLICHEN WOHLERWOGENEN AKUSTISCHEN DRUCK C IST NIEDRIGER ALS 130DB (C)

VSA = UNBELASTET UND OHNE ANSAUGUNG / LAV = IM BETRIEB

S 630 NOVA

Geräuschpegel

Betriebsbedingungen	DICKENHOBELN (NORM GEMÄß EN 860:2007+AI:2009)*				
	Betriebsbedingungen Lop	Betriebsbedingungen Lw			
	Schalldruckpegel am Bedienplatz dB(A) und Spitzenwert [dB (C)]	Schallleistungspegel dB (A)re rpw [mW (A)]			
Standort Bediener	Eingang Ausgang Eingang Ausgang				
Dickenhobeln	VSA 80.0 VSA 80.4 LAV 82.6 LAV 88.5	VSA 90.8 (1.2) LAV 97.8 [3.3]			
Hinweisnorm	EN ISO 11201:1995	EN ISO 3744:1995			
Ungewißheitsfaktor K (Wahrscheinlichkeit, 68.27%)	2.5	2.0			
DAS MAXINALE WERT DES AUGENBLICKLICHE	N WOHLERWOGENEN AKUSTISCHEN DRUCK C IST N	NEDRIGER ALS (30DB (C)			

VSA = UNBELASTET UND OHNE ANSAUGUNG / LAV = IM BETRIEB

FS 4IO NOVA

Geräuschpegel

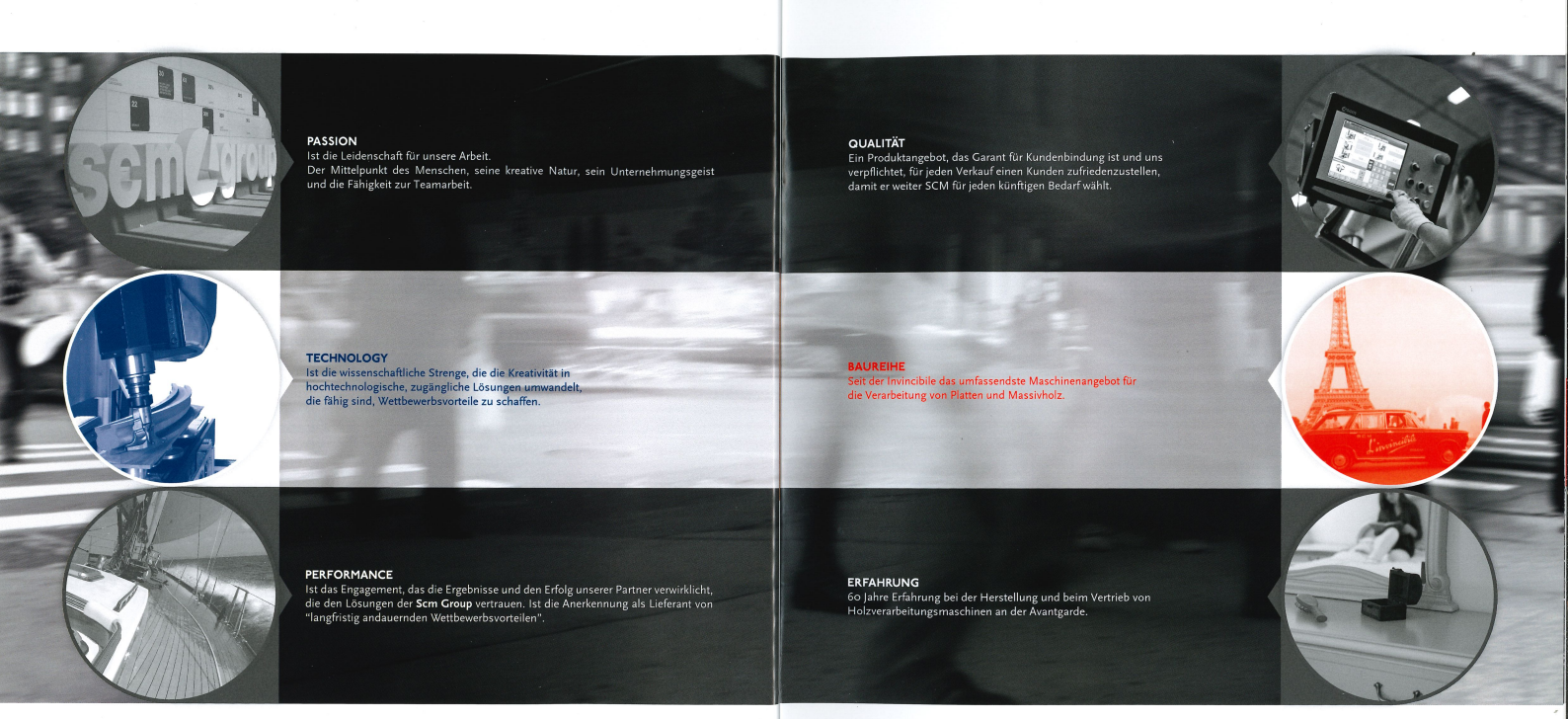
Betriebsbedingungen		ABRICHTHOBELN (NORM GEMÄß EN 859:2007+A1:2009)*					
Betriebsbedingungen		DICKEN	HOBELN (NORM GE	MÄß EN 8	60:2007+AI:2009) *
		Betriebsbedingungen Lop			Betriebsbedingungen Lw		
		Schalldruckpegel am Bedienplatz dB(A) und Spitzenwert [dB (C)]			Schallleistungspegel dB (A)re rpw [mW (A)]		
Standort Bediener		Eingang	Ausgang	Eingang	Ausgang		
Abrichthobeln		VSA 78.4		LAV 91.3		VSA 91.0 [1.3]	LAV 100.4 [10.8]
Dickenhobeln		VSA 77.6	VSA 75.0	LAV 87.9	VSA 84.2	VSA 90.1 [1.0]	LAV 97.7 [5.9]
Hinweisnorm	dj	EN ISO	11201:1995			EN ISO 3744:199	5
Ungewißheitsfaktor K (Wahrscheinlichkeit, 68.27%)		2.5				2.0	
DAS MAXINALE WERT DES AUGENBLICI	KLICHEN	WOHLERWO	GENEN AKU	STISCHEN D	RUCK C IST	NIEDRIGER ALS 130DB	(C)

VSA = UNBELASTET UND OHNE ANSAUGUNG / LAV = IM BETRIEB

^{*} Siehe R.D.P. C.S.R. N. O5022 für die Analyse der Betriebsbedingungen abweichend von den genannten Normen

^{*} Siehe R.D.P. C.S.R. N. O5023 für die Analyse der Betriebsbedingungen abweichend von den genannten Normen

^{*} Siehe R.D.P. C.S.R. N. O6158 für die Analyse der Betriebsbedingungen abweichend von den genannten Normen



Eine führende Industriegruppe bei der Konzipierung, bei der Herstellung und beim Vertrieb von technologisch innovativen Lösungen für die Bearbeitung einer umfassenden Reihe von Materialien: Holz, Glas, Kunststoff, Marmor, Metall, Verbundwerkstoffen.

Mit Spezialmarken in den verschiedenen Anwendungsbereichen und hochqualifizierten Zentren in der industriellen Bauteilproduktion, seit über 50 Jahren auf 5 Kontinenten präsent.



Seit 1952 erleichtern wir die Arbeit von Tischlereibetrieben und Unternehmen, die maßgeschneiderte Einrichtungen herstellen, durch bedienungsfreundliche innovative technologische Lösungen, die vom weltweit besten Vertragshändlernetz vorgeschlagen werden, das konstant aktualisiert wird, um vor Ort eine globale Kompetenz zum Vorteil der holzverarbeitenden Unternehmen zu bieten.





DAS BESTE VERTRIEBSNETZ

15 Zweigstellen und 350 Vertragshändler weltweit, um immer in der Nähe unserer Kunden zu sein.



BESTÄNDIGE SCHULUNG

1200 Schulungsstunden jährlich und effiziente Aktualisierungsmittel für eine kontinuierliche und gewissenhafte Ausbildung unsers Vertriebsnetzes.



INTEGRATION

Das Partnerportal für maximale Interaktion zwischen Kunden, Vertragshändler und Hersteller. Ein Instrument für das Vertriebsnetz, für den selbstständigen Zugang zu innovativen Lösungen für eine kontinuierliche Weiterbildung des Vertragshändlers.

Das Vertriebsnetz bietet exklusive **Scm** Lösungen und Dienstleistungen an, übermittelt den Endkunden unsere Kompetenz, dank seiner Marktkenntnisse, und stellt somit die Kunden zufrieden, mit der besten Lösung zu dem richtigen Preis.

Das Vertriebsnetz wird dazu ausgebildet, um einen hervorragenden Kundendienst vor Ort zu garantieren, und steht den Kunden schnell und effektiv zur Verfügung.



















scmgroup website

scmgroup partners

scmgroup oracle crm

scmgroup Miniinternetseite

scmgroup go compare

scmgroup tutor system

scmgroup web apps

Instrumente von **Scm Group** zur Unterstützung der Vertriebspartner.



500 MITARBEITER AUF DER GANZEN WELT FÜR UNSERE KUNDEN

Der Kundendienst der **Scm group** verfügt über Techniker mit großer Erfahrung, Hilfsbereitschaft und Höflichkeit, deren wichtigste Ziele Effizienz und die zeitgerechte Lösung Ihrer Probleme sind. Ihre Hilfe ist Ihnen ab dem Einbau und während der gesamten Betriebsdauer Ihrer Maschinen sicher. Sie erreichen unseren Kundendienst, indem Sie per Telefon oder E-Mail Kontakt mit uns aufnehmen – hier finden Sie Echtzeit-Kundendienst oder bestellen einen Techniker zu sich.



AUSBILDUNG

Die richtige Ausbildung Ihres Personals zu fördern ist eine unserer Prioritäten; wir erfüllen jede Ihrer Anforderungen mit unseren Standardprogrammen oder mit Kursen, die wir so organisieren, dass sie genau auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind.



UNTERSTÜTZUNG BEI DER DIAGNOSE UND LÖSUNG IHRER PROBLEME

Hotline: 70 Spezialisten stehen hier stets zu Ihrer Verfügung.

Fernservice: Ein hochentwickeltes System zur Fernüberprüfung Ihrer Maschine, um die Probleme in Echtzeit zu finden und zu lösen – so sparen Sie viel Geld. Eingriffe vor Ort: Ein Spezialist sofort in Ihrem Werk, und das auf der ganzen Welt, dank unseres engmaschigen Netzes und der Unterstützung zertifizierter professioneller Partner.

KUNDENDIENST

Servicetechniker, davon:

70 Techniker für den

telefonischen Service

Bo Techniker im Außendienst

ERSATZTEILE

150 für Ersatzteile zuständige

Mitarbeiter weltweit

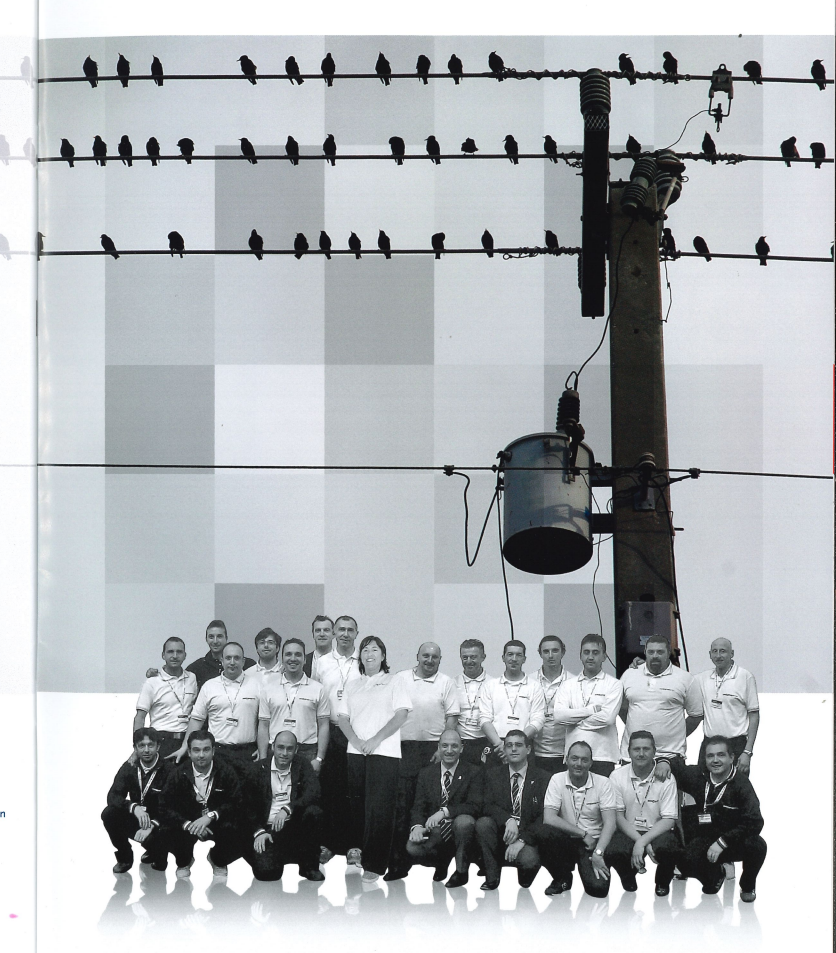
37.000 Lagercodes

4.000 m² Lager

..neben dem weltweit größten Netz von Vertragshändlern und autorisierten Kundendienstzentren



Unsere Verpflichtung, um Ihnen einen erstklassigen Kundendienst anzubieten.





Kompetenter Partner weltweit für alle Bereiche der modernen Holzbearbeitung.



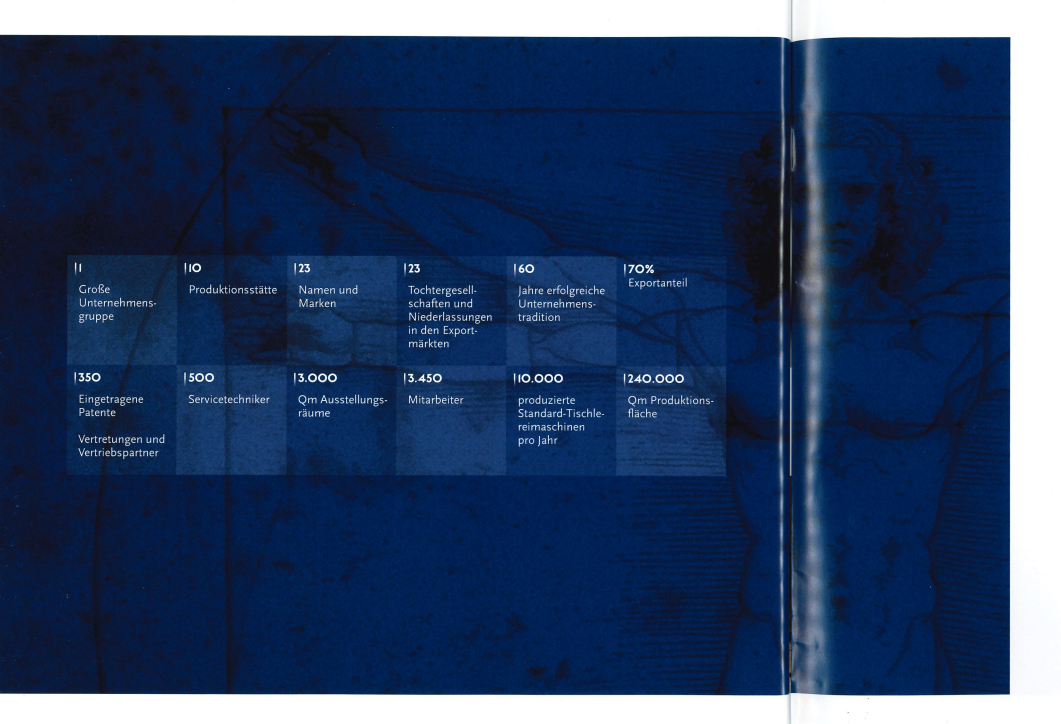
www.scmgroup.com/scm



nova Hobelmaschinen

Abrichthobelmaschinen, Dickenhobelmaschinen, Kombinierte Abricht- und Dickenhobelmaschine.

Wir bedanken uns bei San Patrignano für die Bilder der Tischlerei www.sanpatrignano.org ph. Alessandro Rocchi



Alle Schwierigkeiten werden durch unseren Einsatz und Unterstützung beseitigt.



www.scmgroup.com



Com Cominimax Cosco Coroutech Codmc Corem Coclaschi Cosco Company Coclaschi Co



