dmc sd Reihe

Kalibrier- und Feinschleifautomat









IHRE ANSPRÜCHE, UNSERE LÖSUNGEN









dmc sd 70 dmc sd 90





6

DMC SD 30

8

DMC SD 60

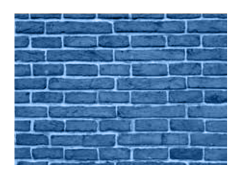
10

DMC SD 70

12

DMC SD 90

SOLID



Festes und kräftiges Maschinengestell für hohe Produktionsleistungen.

Bis zu 18,5 kW Leistung, für **schweres Kalibrieren.**

MADE IN ITALY



100% made in Italy Über 60 Jahre Erfahrung in technologischer Neuerung und Maschinenherstellung gewährleisten sehr hohe Zuverlässigkeitund Qualitätsniveaus.

RELIABLE



Die technische und Planungsmerkmale sichern einen korrekten Betrieb und eine lange Lebensdauer.

FLEXIBLE



Breite Auswahl an technologischen Arbeitsaggregaten, welche die sd Baureihe flexibel und vielseitig für jeden Produktionstyp machen.

LEAN



Das Design und die Planungsrichtlinien lehnen sich an eine schlanke und flüssige Produktion an, um dem Kunden zu gestatten, seine Ergebnisse zu maximieren.

42

Maschinensteuerung

43

Technische Daten

Lscm 5

TECHNOLOGISCHE VORTEILE



TECHNOLOGISCHE VORTEILE



1350 mm Arbeitsbreite.

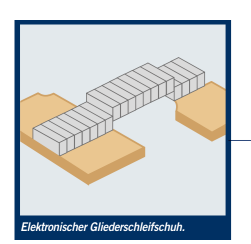
TECHNOLOGISCHE VORTEILE



Oszillation der Schleifbänder mit elektronischer Fotozelle

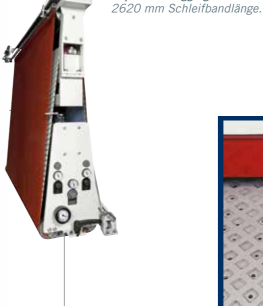
integriert, Verringerung

TECHNOLOGISCHE VORTEILE









Superfinish Aggregat mit

Vorschubteppich mit einem besonderen Gummiprofil in Rhombusform: bessere Übertragung der Vorschubkraft auf das

Inneres auswechselbares Queraggregat mit 5000 mm Länge.

Verfügbare Versionen

Erhältlich in zwölf Versionen, mit zwei oder drei Hauptaggregaten, mit folgenden Möglichkeiten: in der ersten Position ein Queraggregat oder ein Hobelwellenaggregat zu hinzufügen, das Schleifschuhaggregat durch ein Superfinish Aggregat zu ersetzen, eine komplette Auswahl an Einrichtungen für den Arbeitstisch und die Andruckvorrichtungen einzufügen.













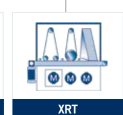












4scm 13

dmc sd Reihe

VORBEREITETE AUSFÜHRUNGEN ERHÄLTLICH FÜR ALLE BEARBEITUNGEN

Die verfügbaren Ausführungen ermöglichen, die Maschine für maßgeschneiderte Lösungen auszustatten, immer mit maximaler Oberflächenqualität. Die dmc sd Baureihe ist die ideale Lösung für Klein- und Mittelbetriebe, um den Marktanforderungen schnell und wirkungsvoll entgegenzukommen.

AUSFÜHRUNG A



pneumatische Einund Ausschaltung der Walzen



pneumatische Einund Ausschaltung der Kombiaggregats



pneumatische Einund Ausschaltung der Schleifschuhaggregate



elektronische Einstellung de Arbeitshöbe

AUSFÜHRUNG B



pneumatische Einund Ausschaltung der Walzen



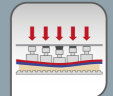
pneumatische Einund Ausschaltung des Kombiaggregats



pneumatische Einund Ausschaltung der Schleifschuhaggregate



elektronische Einstellung der Arbeitshöhe



Gliederschleifschuh



Programmiereinheit
Logic 50

AUSFÜHRUNG C



pneumatische Einund Ausschaltung der Walzen



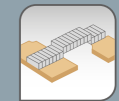
pneumatische Einund Ausschaltung des Kombiaggregats



pneumatische Einund Ausschaltung der Schleifschuhaggregate



elektronische Einstellung der Arbeitshöhe



elektronischer Gliederschleifschuh



elektronische Programmiereinheit Logic 50





PNEUMATISCHE EIN- UND AUSSCHALTUNG DES WALZENAGGREGATS

Ermöglicht die Ausschaltung der Schleifwalze, ohne die Positionierung auf dem Arbeitstisch zu ändern.



PNEUMATISCHE EIN- UND AUSSCHALTUNG DES KOMBIAGGREGATS

Ermöglicht die Ausschaltung von Schleifwalze oder Schleifschuh oder beiden, ohne die Positionierung auf dem Arbeitstisch zu ändern.









Kalibrieren und Schleifen von Massivholz.

- 1. pneumatische Ein- und Ausschaltung der Walzen
- 2. pneumatische Ein- und Ausschaltung des Kombiaggregats
- 3. pneumatische Ein- und Ausschaltung der Schleifschuhaggregate
- 4. elektronische Einstellung der Arbeitshöhe



STARRER AUSWECHSELBARER SCHLEIFSCHUH

Die auswechselbaren Einsätze ermöglichen eine schnelle Umstellung auf eine andere Bearbeitung. Zusätzlich kann der halbharte Schleifschuh zum Schleifen von furnierten Werkstücken eingesetzt werden (Option).

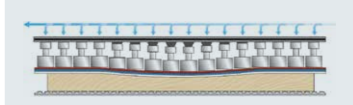


AUTOMATISCHE EINSTELLUNG DES ARBEITSTISCHES

Die automatische Erkennung der Werkstückdicke ermöglicht präzise Bearbeitungen ohne Risiko von Bedienfehler. Das Einstellsystem ermöglicht die Voreinstellung der Spanabnahme im 1/10mm Bereich unabhängig von der Werkstückdicke.







ELASTISCHER GLIEDERSCHLEIFSCHUH

Durch die Anpassungsfähigkeit und Flexibilität des Schleifschuhs ist dieser für das Schleifen von furnierten Werkstücken mit Toleranzen optimal geeignet.



- 2. pneumatische Ein- und Ausschaltung des Kombiaggregats
- pneumatische Ein- und Ausschaltung der Schleifschuhaggregate
- 4. elektronische Einstellung der Arbeitshöhe
- 5. elastischer Gliederschleifschuh
- 6. elektronische Steuerung Logic 50



"LOGIC 50" STEUERUNG

Einfach und funktionell.

Steuert einen Gliederdruckbalken und außerdem das automatische Einsetzen der Schleifschuhe und der Walzen, für Maschinen mit stufenlos einstellbarer Vorschubgeschwindigkeit.





"MESAR" GLIEDERSCHLEIFSCHUH, OPTIMALE ERGEBNISSE BEI ALLEN OBERFLÄCHEN

Qualitativ hochwertige Oberflächen dank der besonderen Form der Glieder, die es ermöglichen, kontrolliert, aber auch aggressiv zu arbeiten, indem man einfach den Betriebsdruck variiert. Die Möglichkeit zur Einstellung der Position des Schleifschuhs und des Körnungsausgleichs für Schleifbänder mit unterschiedlichen Stärken machen diesen Schleifschuh noch vielseitiger. Ein elektronischer Tastbalken im Maschineneinlauf erkennt die Form des Werkstücks und steuert automatisch den Einsatz des elektronischen Schleifschuhs; daher werden Bearbeitungsfehler ausgeschlossen.



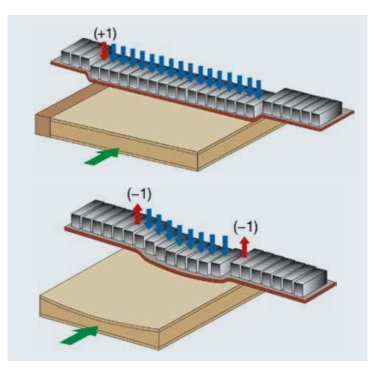


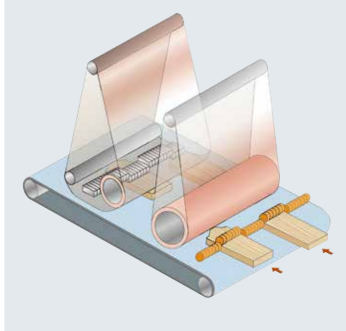






- 1. pneumatische Ein- und Ausschaltung der Walzen
- 2. pneumatische Ein- und Ausschaltung des Kombiaggregats
- pneumatische Ein- und Ausschaltung der Schleifschuhaggregate
- 4. elektronische Einstellung der Arbeitshöhe
- 5. elektronischer Gliederschleifschuh
- 6. elektronische Steuerung Logic 50







ARBEITSAGGREGATE HAUPTAUSFÜHRUNGEN



VERSION CS

Ihre große Flexibilität verdanken die dmc sd 30 und sd 60 dem CS-Kombiaggregat. Optimale Ergebnisse dank der Möglichkeit, Walze und Schleifschuh gleichzeitig oder unabhängig voneinander einzusetzen.





VERSION RR

Besonders geeignet zum Kalibrieren mit starkem Materialabtrag oder bei der Bearbeitung von schmalen Werkstücken oder Rahmenwerkstücken mit Ausschnitten (Fenster und Türen, Rahmen). Die Großdimensionierte Schleifwalze garantiert eine optimale Feinbearbeitung auch bei furnierten und lackierten Oberflächen.





VERSION RCS

Optimale Flexibilität und hohe Produktivität für eine Bearbeitungsqualität auf höchstem Niveau in einem einzigen Arbeitsgang. Ideal für Handwerksbetriebe, von der Bearbeitung von Massivholz bis zu furnierten Platten. In den Modellen mit Arbeitsbreite 1100 mm, ermöglicht der elektronische Gliederschleifschuh auch die Bearbeitung von furnierten Wabenplatten.





VERSION RRR

Besonders geeignet zum Kalibrieren und Schleifen von Massivholz und Fenster und Türen. Die Konfiguration mit 3 Schleifaggregaten gewährleistet die Bearbeitung in einem einzigen Arbeitsgang.





VERSION RRCS

Die Konfiguration mit 3 Schleifaggregaten gewährleistet eine hohe Flexibilität und Zeitersparnis und macht die Maschine zu einer idealen Maschine für das Kalibrieren/Schleifen von großdimensionierten Platten. Sie eignet sich speziell in dem Möbelsegment (furnierte und lackierte Platten) für einen hochwertigen Endschliff dank dem "MESAR" elektronischen Gliederschleifschuh.







ARBEITSAGGREGATE HAUPTAUSFÜHRUNGEN





VERSION RT

Optimale Flexibilität und hohe Produktivität für eine Bearbeitungsqualität auf höchstem Niveau in einem einzigen Arbeitsgang durch das Superfinish Aggregat.

Ideal für alle typische Bearbeitungen von Massivholz, furnierten Platten, und für das Schleifen des Basislacks.

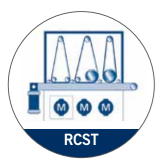




VERSION TT

Bei allen Bearbeitungen von Platten mit Basislack, wo eine hohe Oberflächenqualität nötig ist, welche durch das Superfinish Aggregat zu erzielen ist.





VERSION RCST

Diese Version, erhältlich mit dem Superfinish Aggregat, ist ideal zum Kalibrieren und Schleifen von Platten mit großen Abmessungen. In dem Möbelbereich (furnierte und lackierte Platten) gewährleistet sie eine ausgezeichnete Oberflächenqualität.





VERSION RRT

Für alle Bearbeitungen von Rohmaterial, furniert und lackiert, welche eine hohe Oberflächenqualität erfordern. Erhältlich mit dem Superfinish Aggregat.





VERSION RTT

Diese Ausführung eignet sich besonders für alle Schleifarbeiten von lackierten Platten welche, dank des Superfinish Aggregats, eine erhebliche Oberflächenqualität fordern.





VERSION XRT

Für alle Bearbeitungen von lackierten Platten, welche Präzision des elektronischen Gliederschleifschuhes und sehr hohe Oberflächenqualität, bis zu Körnung 1000, erfordern.





VERSION XRCs

Für alle Bearbeitungen, welche das Vorschleifen und die Präzision des elektronischen Schleifschuhes erfordern.





VERSION XRR

Für alle Bearbeitungen, welche das Vorschleifen erfordern. Ideal für die Anwendung mit Massivholz.





Beispiel Version XRT



ARBEITSAGGREGATE KALIBRIER- SCHLEIFAGGREGATE



Erhältlich mit Walzendurchmesser von 120 bis 320 mm, sowohl aus schrägverriptem Stahl als auch mit verschieden harten Gummibeschichtungen.

sd 30







GUMMIBESCHICHTETE WALZE

Durch die große Auswahl an Härten (von 85 bis zu 20 Shore) garantiert die Walze optimale Resultate sowohl bei gröberen Bearbeitungen mit starkem Materialabtrag als auch bei der Fertigbearbeitung von furnierten oder lackierten Werkstücken.

SCHRÄGVERRIPPTE STAHLWALZE

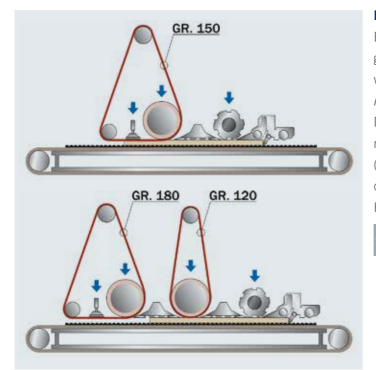
Gewährleistet höchste Präzision beim Kalibrieren, auch auf knotigem Massivholz oder Massivholz mit unterschiedlicher Maserung.



Durchmesser	sd 30	sd 60	sd 70	sd 90
120 mm	•			
140 mm		•	•	
160 mm		•	•	
175 mm		•	•	•
250 mm		•	•	•
320 mm				•

ARBEITSAGGREGATE HOBELWELLENAGGREGAT





HOBELAGGREGAT

Ein einziger Arbeitsgang für einen hohen Materialabtrag bei einem relativ geringen Leistungsaufwand; eine Bearbeitung, die sonst nur mit bis zu vier Schleifvorgängen zu erreichen ist – all dies durch die spiralförmige Anordnung der Messer im Hobelwellen-Aggregat.

Der einfache Zugang, der durch das Wegschwenken des vorderen Rollentischs möglich ist, macht die Welle für Wartungsarbeiten einfach zugänglich (Option). Dank der Rückschlagsicherung am schweren Druckbalken und des Überdickenschutzschalters an der Andruckrolle ist der Einsatz des Hobelaggregats auch für wenig erfahrene Bediener extrem sicher.

sd 60 sd 90



"HPL" HOBELWELLE: MAXIMALER ABTRAG MIT MAXIMALER EINSPARUNG

Nach dem Hobeln muss für ein optimales Oberflächenfinish die Werkstückoberfläche nur einem leichten Feinschliff unterzogen werden. Dazu werden entweder ein einziges Arbeitsaggregat mit Körnung 150 oder zwei Arbeitsaggregate mit Körnung 180 eingesetzt.

d 60

sd 90



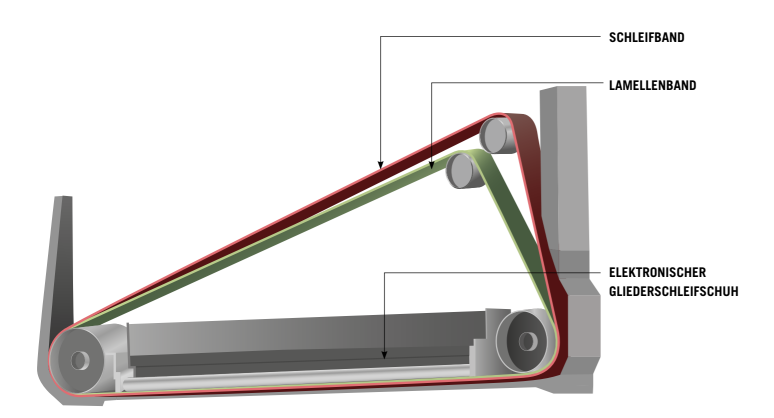


ARBEITSAGGREGATEQUERAGGREGAT

QUERAGGREGAT: EINE OBERFLÄCHENQUALITÄT AUF HÖCHSTEM NIVEAU IN SYNERGIE MIT DEM SCHLEIFEN DES WALZEN- ODER DES SUPERFINISH AGGREGATS

Das Queraggregat kann zur Vorbereitung für die darauffolgende Schleifarbeit eingesetzt werden, wie zum Beispiel die Entfernung von Klebepapier oder Kitt, oder als Endaggregat zum Schleifen von lackierten Oberflächen, die eine ausgezeichnete Feinbearbeitung fordern (matte oder glänzende Effekte). Hohe Leistungen des Queraggregats durch den elektronischen Gliederschleifschuh, die 5000 mm Schleifbandlänge und das Reinigungssystem, das lange Dauer des Bandes und gleichmäßige Oberflächenqualität gewährleistet.







ARBEITSAGGREGATESUPERFINISH AGGREGAT

SUPERFINISH AGGREGAT: SCHLEIFEN AUF HÖCHSTEM NIVEAU

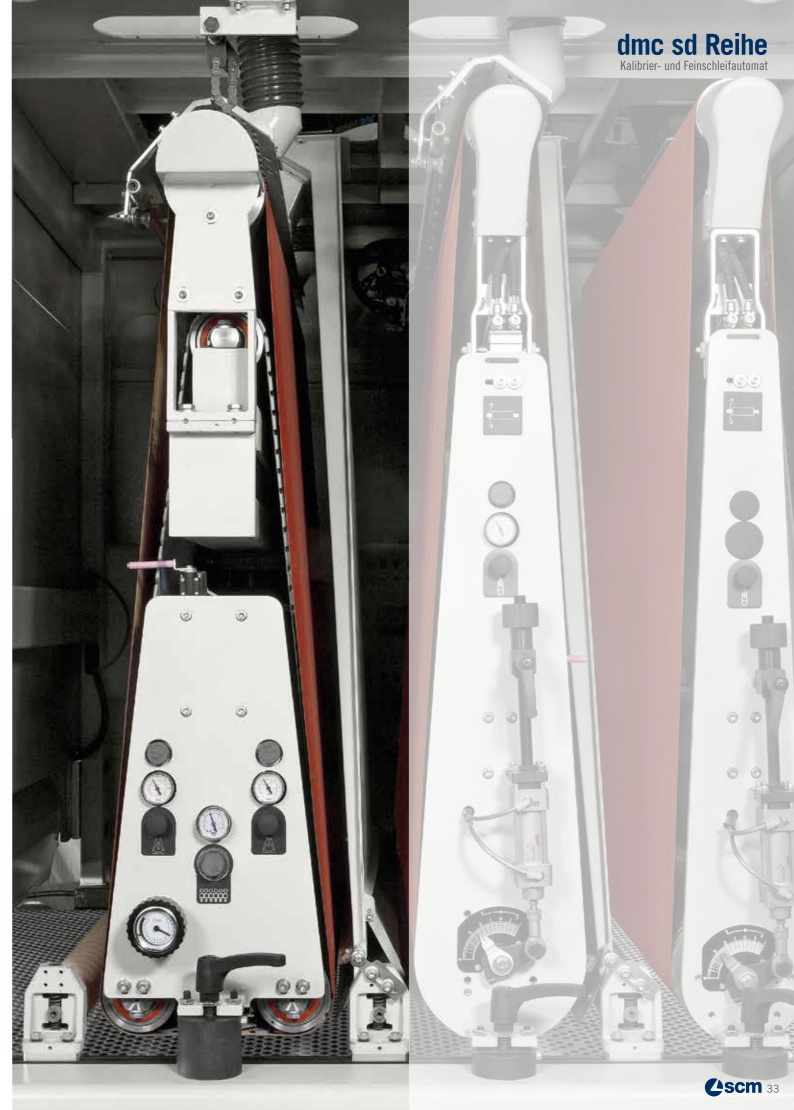
Eine perfekte, gleichmäßige Oberfläche wird durch den Einsatz des Lamellenbandes garantiert, welches die Kühlung während des Schleifens und die Abtastkapazität des elektronischen Schleifschuhs "MESAR" optimiert.

Das Aggregat ist besonders geeignet für das "Superfinish" von Massivholzelementen, lackierten MDF Platten oder beschichtete und lackierte Platten (matt und glänzend).

Dieses Aggregat ist außerdem die ideale Wahl für alle Firmen, die höchste Endschleifqualität für "Hoch-Glanz"-Platten suchen.

sd 90





ARBEITSAGGREGATE

IM AUSLAUF





SATINIERAGGREGAT

Gewährleistet eine perfekte und gleichmäßige Endbearbeitung der Plattenoberfläche vor der Endlackierung.









STRUKTURIERAGGREGAT

Die Platte erhält ein rustikales bzw. "altes" Aussehen, das besonders für Stilmöbel geeignet ist.











ARBEITSAGGREGATE IM AUSLAUF

dmc sd Reihe Kalibrier- und Feinschleifautomat

BÜRSTENAGGREGAT

Das auswechselbare Bürstenaggregat GSI ist die Antwort auf die Bedürfnisse von Flexibilität und produktiver Vielseitigkeit seitens der Kleinund Mittelbetriebe. Dank der Oszillation und des 200mm Werkzeugdurchmesser, kann das Aggregat anwenden: Strukturierwalzen aus Stahl oder Tynex, Walzen mit ausgezacktem Schleifmittel für das Bürsten, Walzen aus Schleifleinen Scotch-Brite zur Feinarbeit auf Lack, oder Reinigungswalzen. Das Auswechseln des Werkzeugs braucht höchstens 5 Minuten auch für wenig erfahrene Bediener.













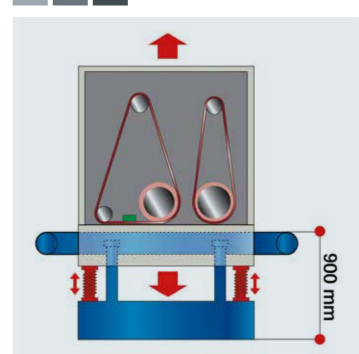




ROTIERENDE ABBLASVORRICHTUNG

Entfernt auf sanfte Weise Staubreste von den bearbeiteten Werkstücken. Durch Einsatzsteuerung des Aggregats beim Einlauf des Werkstücks in die Maschine wird der Druckluftverbrauch erheblich reduziert.

sd 60 sd 70 sd 90



TISCH MIT FESTER ARBEITSHÖHE

Einfache Bedienung. Die Version mit einer festen Arbeitshöhe von 900 mm ermöglicht, motorisch angetriebene Rollenbahnen oder Beschickungen im Ein- oder Auslauf des Teppichs zu integrieren, um die Bearbeitung von langen und schweren Werkstücken zu erleichtern.



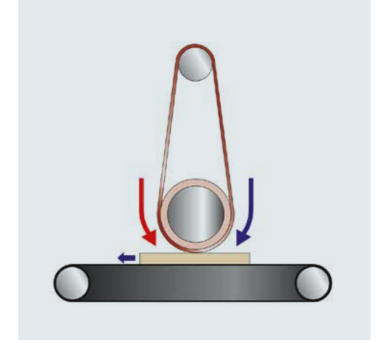
ÜBERWACHUNG DER SCHLEIFBANDABNUTZUNG

Einfach und intuitiv, zeigt dem Bediener wo und wann die Platte zu beschicken ist und optimiert dabei den normalen Verschleiß des Schleifbands, mit dem Ergebnis einer besseren Endbearbeitung und Reduzierung der Kosten.









DREHRICHTUNGSUMKEHR DES SCHLEIFBANDES

Ideal für Wasserlack. Dank der speziellen Absaughauben besonders geeignet für das Vorschleifen von Massivholz (die beim Kalibrieren aufgerichteten Holzfasern werden abgeschert).









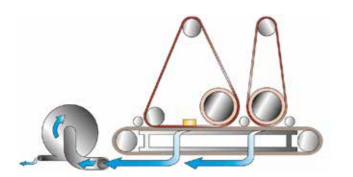
VORRICHTUNG ZUR AUTOMATISCHEN TEPPICHZENTRIERUNG

Ohne jeden Eingriff des Bedieners hält ein elektro-pneumatisches System den Vorschubteppich stets in der optimalen Position.



ZUSÄTZLICHE VORRICHTUNGEN





VAKUUMTISCH MIT GUMMIPROFIL IN RHOMBUSFORM

Kein Verrutschen der Werkstücke. Das besondere Gummiprofil in Rhombusform gewährleistet eine optimale Übertragung der Vorschubkraft auf das Werkstück und eine optimale Führungsstabilität. Besonders empfehlenswert bei der Bearbeitung von lackierten oder kurze Platten und beim Kalibrieren mit starker Spanabnahme.







ELEKTROVENTILATOR IM MASCHINENSTÄNDER INTEGRIERT: **EXTREM KOMPAKTE ABMESSUNGEN**

Verringerung des Platzbedarfes und der Geräuschemission durch die Unterbringung der Vakuumelemente im Maschinenständer.





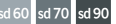


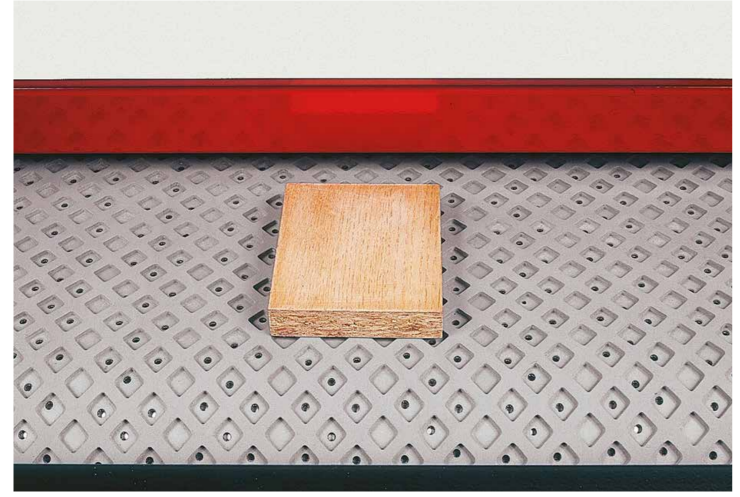
OSZILLATION DER SCHLEIFBÄNDER MIT ELEKTRONISCHER FOTOZELLE

Dieses extrem präzise System garantiert die maximale Regelmäßigkeit der Oszillation, was ein geringeres Risiko von Bandschäden und bessere Arbeitsergebnisse bedeutet.











ZEITGESTEUERTE OSZILLIERENDE BLASDÜSEN

Der zeitgesteuerte Einsatz (setzt nur ein, wenn ein Werkstück geschliffen wird), bietet dauerhafte Zuverlässigkeit und reduziert den Druckluftverbrauch auf ein Minimum. Unverzichtbar bei der Bearbeitung von lackierten Flächen.



MASCHINENSTEUERUNG



10" EYE-S KONSOLE MIT MAESTRO ACTIVE S: SO EINFACH IST ES, KEINE FEHLER ZU MACHEN

Einfach und intuitiv ermöglicht die Verwaltung der Maschine im manuellen Modus oder mit Arbeitsprogrammen, die direkt vom Bediener konfiguriert werden können.

Die Möglichkeit, bis zu 999 Arbeitsprogramme zu speichern, um die am häufigsten verwendeten Maschineneinstellungen abzurufen, macht es auch für weniger erfahrene Benutzer ideal.









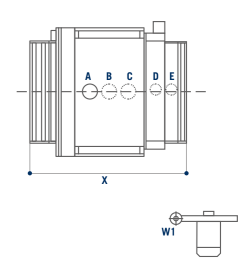
AUSSTATTUNG - SERIENMÄSSIG UND AUF ANFRAGE

	sd 30	sd 60	sd 70	sd 90
Arbeitsbreite	950 mm 1100 mm	1100 mm 1350 mm	1350 mm	1350 mm
Länge der Schleifbänder	1900 mm	2150 mm	2620 mm	2620 mm
Hauptaggregate	1-2	1-2-3	2-3	1-2-3
Max. Motorleistung	18,5 kW	18,5 kW	18,5 kW	20 kW
Unabhängige Motoren	-	Option	Option	Option
Walzendurchmesser (CS-Aggregat)	140 mm	160 mm	160 mm	175 mm
Walzendurchmesser (R-Aggregat)	120 mm	140 mm 175 mm 250 mm	160 mm 175 mm 250 mm	175 mm 220 mm 250 mm 320 mm
Hobelwelle (HPL)	-	Option	-	Option 180 mm
Satinieraggregat	-	Option	Option	Option
Strukturieraggregat	-	Option	Option	Option
Gliederschleifschuh	Option 55 mm	Option 55 mm 30 mm	Option 55 mm 30 mm	Option 55 mm 30 mm
Queraggregat	-	-	-	Option 5000 mm
Bürstenaggregat	/	Option (1350)	Option	Option
Vakuumtisch	-	Option	Option	Option
Fester Tisch	-	-	Option	Option

TECHNISCHE DATEN







ABSAUGHAUBEN DURCHMESSER

	dmc sd 30	dmc sd 60	dmc sd 70	dmc sd 90	
	95-110	110-135	135	135	Arbeitsbreite
Α	140	160	195	195	erstes Aggregat
В	140	160	195	195	zweites Aggregat
C+		160	195	195	drittes Aggregat
D		160	160	160	Arbeitsaggregat
E		160	160	160	rotierende Abblasvorrichtung
W1		-	150	150	innenliegender Vakuumventilator
W2		66	-	-	außenliegender Vakuumventilator

MASCHINENABMESSUNGEN

	dmc sd 30	dmc sd 60	dmc sd 70	dmc sd 90	
	95-110	110-135	135	135	Arbeitsbreite
Χ	1820	1920	195	2190	Version mit 1 oder 2 Aggregaten
Χ	-	2190	195	2580	Version mit 3 Aggregaten
Υ	1500-1650	1650-1900	195	1900	Maschinenbreite
Z	1960	2030	160	2390	Maschine mit beweglichem Tisch
Z	-	-	160	2390-2590	Maschine mit festem Tisch



ENERGIE NUR DANN VERBRAUCHT, WENN SIE BENÖTIGT WIRD

Mit Sav€nergy werden die Aggregate nur dann aktiviert, wenn sie benötigt werden, und bleiben in einem automatischen Standby-Betrieb, wenn keine Bearbeitung stattfindet.

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM CERTIFIED BY DNV = ISO 9001 =

Die technische 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.





WE'LL GO THE EXTRA MILE FOR YOU

SCM BIETET EINE KOMPLETTE PALETTE AN HOCH SPEZIALISIERTEN SERVICELEISTUNGEN MIT DER QUALITÄT UND DER ZUVERLÄSSIGKEIT AN, DIE UNS SEIT 70 JAHREN IN DIESEM BEREICH AUSZEICHNEN.

Von der Installation und dem Produktionsstart bis zum Kundendienst und der Wartung. Von der Schulung bis zur Lieferung von speziellen Original-Ersatzteilen: bei uns erhalten Sie maßgeschneiderte Lösungen für Ihre Anforderungen!

KONTAKT

SCM SERVICE

via Emilia 77 - 47921 Rimini - Italy tel. +39 0541 700100 scmservice@scmgroup.com www.scmwood.com

SCM SPAREPARTS

Via Casale, 450 - 47826 - Villa Verucchio (RN) - Italy tel. +39 0541 674111 spareparts@scmgroup.com www.scmwood.com



My Scm



KUNDENDIENST UND WARTUNG



- Wartungsvertrag
- Garantieverlängerung



TRAINING

- Kurse für Maschinenbediener
- Kurse Software und Programmierung
- Schulung für den Produktionsstart



ERSATZTEILE

- Liste empfohlene Ersatzteile
- E-Shop
- Interaktive Ersatzteilkataloge
- Reparatur von elektronischen Bauteilen, Leimwannen und Elektrospindeln



DIGITALE SERVICES

- Maestro Connect IoT-Plattform für eine konstante direkte Verbindung mit der Maschine
- Smartech Kundendienst mit Augmented Reality
- Portal My Scm Eröffnung von Kundendienst-Tickets und einheitlicher Zugriff auf die Apps und Instrumente des Service-Bereichs.

DIE ENTSCHEIDENSTEN HOLZBEA RBEITUNGSTECHNOLOGIEN SIND BESTANDTEIL UNSERER DNA

SCM – EINE ENORME KOMPETENZ VEREINT ZU EINER EINZIGARTIGEN MARKE

Mit 70 Jahre Erfahrung ist SCM einer der unangefochtenen Marktführer im Bereich der Holzbearbeitungstechnologien und ein Innovationsmotor auf dem Feld der Holzbearbeitungsmaschinen und modernen Fertigungsanlagen mit einer weltweiten Präsenz und dem dichtesten Vertriebs- und Servicenetzwerk auf diesem Sektor.

70 Jahre Erfahrung

3 Hauptproduktionsstandorte in Italien

300.000 m² Produktionsfläche

20.000 Produzierte Maschinen pro Jahr

90% Exportanteil

20 Tochtergesellschaften

400 Vertretungen und Vertriebspartner

500 Servicetechniker

500 Eingetragene Patente

Unsere DNA ist geprägt von der Stärke und Sicherheit einer großen Firmengruppe. Die Marke SCM ist Teil der SCM-Group, dem

SCM GROUP, EIN HOCHQUALIFIZIERTES TEAM AUF DEM AKTUELLSTEN WISSEN

INDUSTRIAL MACHINERY

Einzelmaschinen, integrierte Systeme und Dienstleistungen für die Verarbeitung einer großen Bandbreite von Materialien.





HOLZBEARBEITUNGSTECHNOLOGIE

TECHNOLOGIEN FÜR DIE VERARBEITUNG VON KOMPOSITMATERIALIEN, ALUMINIUM KUNSTSTOFF, GLAS, STEIN, METALL führenden Hersteller industrieller Maschinen und Komponenten zur Verarbeitung einer enormen Bandbreite an Materialien.

SSTAND IN BEZUG AUF INDUSTRIELLE MASCHINEN UND KOMPONENTEN

INDUSTRIAL COMPONENTS

Technische Bauteile für die Maschinen und Systeme der Gruppe, Drittparteien und die Maschinenbauindustrie.









SPINDELN UND TECHNISCHE BAUTEILE SCHALTSCHRÄNKE

METALLVERARBEITUNG

GUSSEISEN







SCM GROUP SPA

via Casale 450 - 47826 Villa Verucchio, Rimini - Italy tel. +39 0541 674111 - fax +39 0541 674274 scm@scmgroup.com www.scmwood.com

