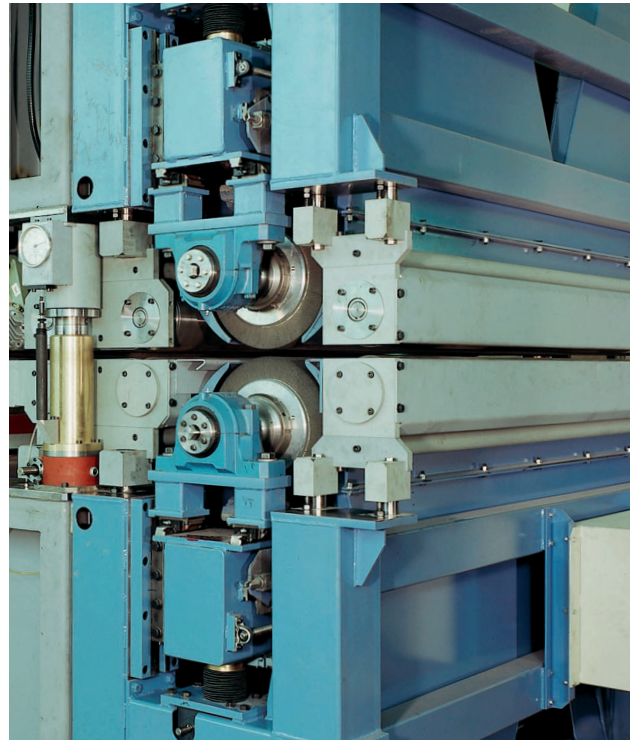


SFA® SUPERFINISH

Bürstenwalzen-Schleifmaschine
für Anbau an NOVA und NOVA-RSA
Brush Roller Sander for MDF to attach to NOVA and NOVA-RSA



MERKMALE (Technische Änderungen vorbehalten)

- Oben- und / oder untenschleifend
- Einfacher Anbau
- Vorschubantrieb und Höhenverstellung über bestehende Maschine
- Pneumatisches Fail-Safe-Bremssystem für Schleifmotoren
- 6 - 10 fache Betriebskosteneinsparung gegenüber Schleifbändern
- Ökonomischer Oberflächenfinish entsprechend Korn 220/240
- Bis 30% weniger Lackverbrauch (Toluoltest)

TECHNISCHE DATEN

- Einstellbare Oszillationsfrequenz
- Einstellbarer Oszillationsweg
- Produktionsgeschwindigkeiten bis 84m/min
- Einstellbare Schnittgeschwindigkeit
- Motorisierte Höhenverstellung der Bürstenwalzen
- Integrierte Bürsten-Abziehvorrichtung
- Bürstenwalzenstandzeiten 2 - 4 Millionen Laufmeter
- Arbeitsbreiten: 1'300 / 1'600 / 1'900 / 2'200 / 2'600 / 2'800 / 3'200mm

FEATURES (Technical specifications are subject to change)

- Top- and / or bottom brushing
- Easy attachment
- Conveyor drive and height adjustment from the existing sander
- Pneumatic fail-safe brake system for sanding motors
- 6 to 10 times less operative costs compared to abrasive belts
- Economical surface finish corresponding with 220/240 grit
- Up to 30% lacquer savings (Toluol test)

TECHNICAL DATA

- Adjustable oscillation frequency
- Adjustable side movement
- Production speed up to 84m/min.
- Adjustable cutting speed
- Motorized height adjustment of brush rollers
- Built in cutting device for easy trimming
- Life time of brush rollers 2 to 4 million running/m
- Working widths: 1'300 / 1'600 / 1'900 / 2'200 / 2'600 / 2'800 / 3'200mm

CARACTÉRISTIQUES (Sous la réserve de changement technique)

- à polissage en haut et / ou en bas
- Montage facile
- Entraînement de l'avance et réglage de la hauteur via machine existante
- Système pneumatique de freinage (Fail-Safe) pour tous les moteurs de rectification
- Economie de frais d'exploitation x 6 par rapport aux bandes abrasives
- Rectification de surface économique correspondant à un grain 220/240
- Consommation de laque réduite jusqu'à 30% (test au toluène)

DONNÉES TECHNIQUES

- Oscillation réglable
- Cylindre de brossage oscillant, réglable
- Vitesses de production jusqu'à 84m/min.
- Vitesse de coupe réglable
- Réglage motorisé de la hauteur des cylindres de brossage
- Dispositif de lissage de la brosse intégré
- Durée de vie du cylindre de brossage 2 - 4 million mètres de marche
- Largeurs de travail : 1'300 / 1'600 / 1'900 / 2'200 / 2'600 / 2'800 / 3'200mm

CARATTERISTICHE (Con riserva di modifiche tecniche)

- Rettificante sopra e / o sotto
- Semplice applicazione
- Azionamento avanzamento e regolazione altezza tramite macchina esistente
- Sistema pneumatico di frenata Fail-Safe per tutti i motori per rettifica
- Un risparmio di 6 volte rispetto ai nastri abrasivi
- Finitura superficiale economica corrispondente al grano 220/240
- Fino al 30% di risparmio di vernice (test toluolo)

DATI TECNICI

- Oscillazione regolabile
- Rullo a spazzola oscillante, regolabile
- Velocità di produzione fino a 84m/min.
- Velocità di taglio regolabile
- Regolazione motorizzata dell'altezza dei rulli a spazzola
- Dispositivo integrato per estrazione spazzole
- Durata utile dei rulli a spazzola fino a 2 - 4 milioni metri di corsa
- Zona di lavoro: 1'300 / 1'600 / 1'900 / 2'200 / 2'600 / 2'800 / 3'200mm

CARACTERÍSTICAS (Modificación técnica reservada)

- Esmerilado arriba y / o abajo
- Montaje fácil
- Transmisión de avance y regulación de altura a través de máquina existente
- Sistema neumático de frenado de seguridad total para todos los motores de rectificado
- Ahorro de los gastos de explotación seis veces superior frente a cintas abrasivas
- Acabado de la superficie económico correspondiente a un grano 220/240
- Un consumo de laca hasta el 30% más inferior (Ensayo de tolueno)

DATOS TÉCNICOS

- Oscilación regulable
- Cilindro cepillador oscilante, regulable
- Velocidades de producción hasta 84m/min.
- Velocidad de corte regulable
- Regulación de altura motorizada de los cilindros cepilladores
- Dispositivo de desmontaje de cepillos integrado
- Vida útil de los cilindros cepilladores 2 - 4 millones metros lineales
- Área de trabajo: 1'300 / 1'600 / 1'900 / 2'200 / 2'600 / 2'800 / 3'200mm

CARACTERÍSTICAS (Reservar modificação técnica)

- Com rectificação superior e / ou inferior
- Montagem fácil
- Accionamento de avanço e ajuste vertical através da máquina existente
- Sistema de travagem pneumática Fail-Safe para todos os motores de rectificação
- Os custos operacionais relativos às correias abrasivas reduzem-se a um sexto
- Acabamento económico da superfície conforme uma fineza de grão de 220/240
- O consumo de verniz é reduzido por até 30% (teste de tolueno)

DADOS TÉCNICOS

- Oscilação ajustável
- Cilindro oscilante de escova, ajustável
- Velocidades de produção de até 84m/min.
- Velocidade de corte ajustável
- Ajuste vertical motorizado dos cilindros de escova
- Dispositivo integrado para desmontar as escovas
- Vida úteis das escovas de 2 - 4 millions metros percorridos
- Área de trabalho: 1'300 / 1'600 / 1'900 / 2'200 / 2'600 / 2'800 / 3'200mm