

Bütfering SCO 111-213

Sandy



Optimat Sondermodelle SCO Sandy

Die Sandy als Einstiegsmodell

Aus den vielen Kundenanforderungen hat Bütfering immer wiederkehrende Maschinenspezifikationen zu Sondermodellen zusammengefaßt. Als Einstiegsmodelle für Handwerk und Innenausbau bieten die Modelle Optimat SCO Sandy mit 1 oder 2 Schleifaggregaten alles, was ein moderner Innenausbaubetrieb für die Bewältigung seiner vielseitigen Schleifarbeiten benötigt. Alle Sondermodelle verfügen über eine Kombination aus Kontaktwalzen und CPS II-Elektronikschuhen mit 50 mm Segmenten und sind somit geeignet zum Kalbrieren und Feinschleifen von Massivholz und furnierten Werkstücken.

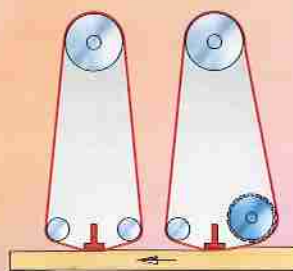
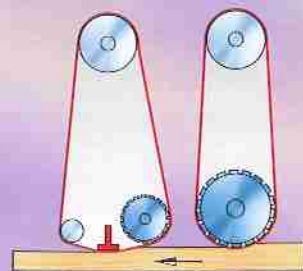
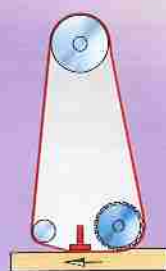
Als sinnvolle Zusatzausstattung werden Lackschleifeinrichtungen einschließlich CPS II-Elektronikschuh mit 25 mm Segmenten und Vakuumsaugspanneinrichtungen mit integriertem Gebläse angeboten und machen so jedes Modell zu einem universellen Schleifzentrum.

SCO 211/213 Sandy



Die Standardausrüstung jeder Maschine enthält:

- Konstante Arbeitshöhe
- Touch-Screen-Terminal mit 125 Speicherplätzen
- Automatische Kontaktwalzenzustellung
- Stufenlose Vorschubgeschwindigkeiten 2,5 – 12,5 m/min



SCO 111/113 Sandy C
Die Einstiegsmaschine zum Kalbrieren und Feinschleifen. Lackschliff optional.

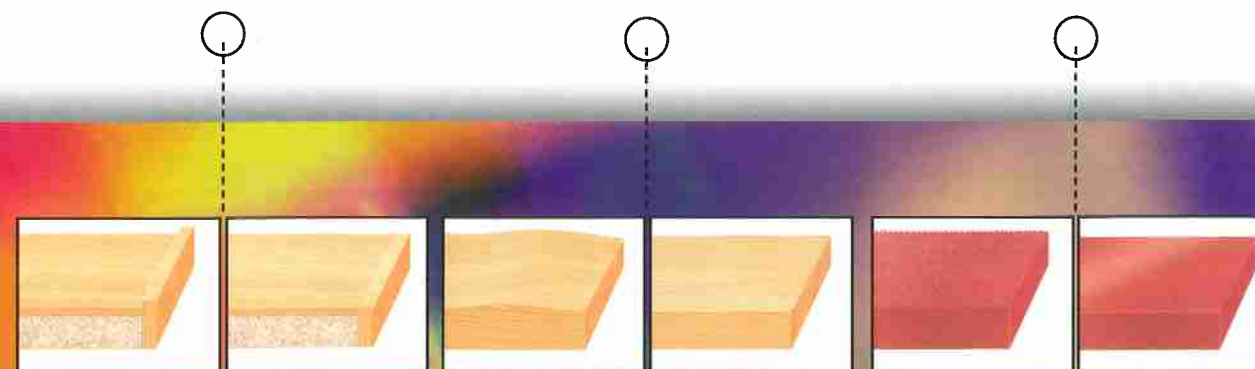
SCO 211/213 Sandy RC
Die 2-Bandmaschine zum Vor- und Nachschleifen von Massivholz. Furnierschliff mit dem Elektronik-Schleifschuh. Lackschliff optional.

SCO 211/213 Sandy CE
Die 2-Bandmaschine zum Vor- und Nachschleifen von furnierten Werkstücken mit zwei Elektronik-Schleifschuhen. Kalbrieren und Vorschleifen von Massivholz mit der Kontaktwalze im ersten Aggregat. Lackschliff optional.

Furnierschliff
vorher – nachher

Kalbrierschliff
vorher – nachher

Lackzwischen Schliff
vorher – nachher



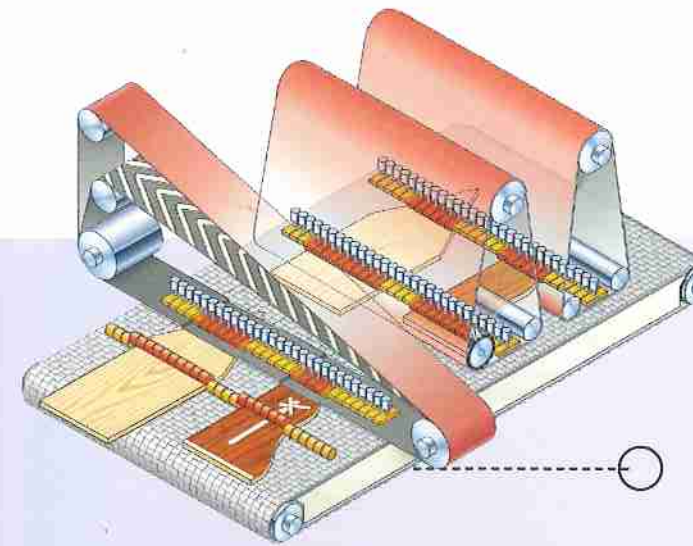
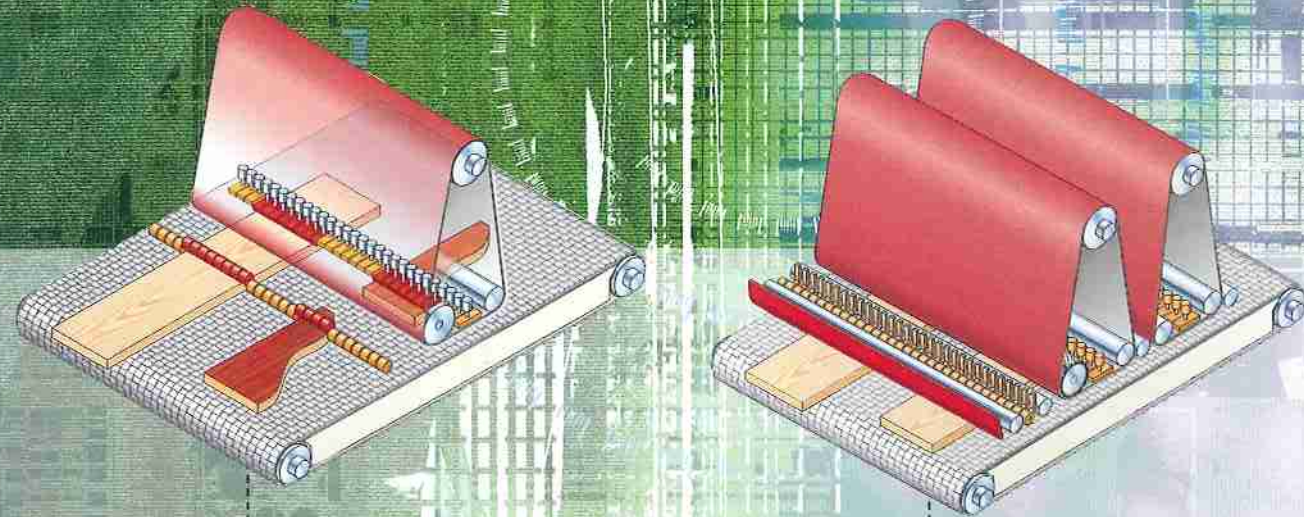
Bütfering SCO 111-313

Special, Lucky, Diamond

High Tech Sondermodelle Optimat SCO Special, Lucky und Diamond

Die Anforderungen nach immer höherer Perfektion, Effizienz und Automatisierung bilden das Profil für diese außergewöhnlichen Schleifmaschinen. Die Ausstattung läßt (fast) keine Wünsche mehr offen. Sei es die Vakuumschleifmaschine mit integriertem Gebläse, der frequenz-

gesteuerte Schleifbandantrieb, der CPS II-Elektronik-Schleifschuh mit 25 mm Segmenten und programmierbarem Kantendruck, die Schleifbandabblasvorrichtung oder die automatische Aggregatverriegelung – die Maschinen verfügen über eine Vollausstattung zum Kalibrieren, Feinschleifen von Werkstücken mit höchstem Schwierigkeitsgrad und vor allem zum Lackschleifen von UV, PUR, Polyester und Füller.



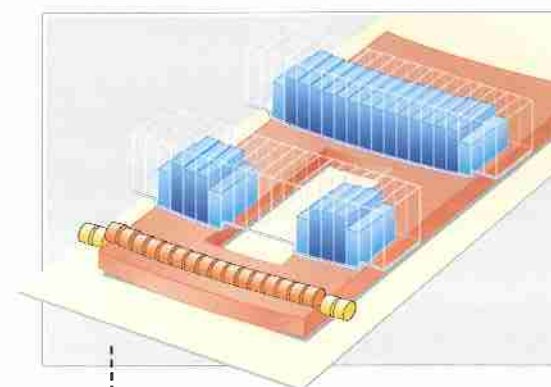
SCO 313 Diamond
Das kompakte Schleifzentrum mit vorgeschaltetem Querschleifaggregat und zwei Längsschleifaggregaten. Massivholz-, Furnier- und Lackschliff in jeweils einem Durchgang mit 2 oder 3 Schleifaggregaten. CPS II-Elektronik-Schleifschuh mit 25 mm Segmentbreite und programmierbarem, variablen Kantendruck, Vakuumschleifmaschine, frequenzgesteuerter Schleifband-Antrieb, Reinigungsbürste. Touch-Screen-Terminal mit 1000 Speicherplätzen. Automatische Aggregatverriegelung. Optional CPS II-Elektronik-Schleifschuh mit 12,5 mm! Segmentbreite.

SCO 111/113 Special

Die Schleifmaschine für höchste Ansprüche für Furnier- und Lackschliff. Stahlkontaktwalze zum Kalibrieren. CPS II-Elektronik-Schleifschuh mit 25 mm Segmentbreite und programmierbarem, variablen Kantendruck, Vakuumschleifmaschine, frequenzgesteuerter Schleifband-Antrieb, Reinigungsbürste. Touch-Screen-Terminal mit 125 Speicherplätzen. Automatische Aggregatverriegelung. Optional CPS II-Elektronik-Schleifschuh mit 12,5 mm! Segmentbreite.

SCO 211/213 Lucky

Die ideale Schleifmaschine für Massivholz-, Furnier- und Lackschliff in einem Durchgang. Stahlkontaktwalze zum Kalibrieren oder Vorschleifen. 2 CPS II-Elektronik-Schleifschuhe mit 50 mm und 25 mm Segmenten für Vor- und Nachschliff von furnierten Werkstücken. CPS II-Elektronik-Schleifschuh mit 25 mm Segmentbreite mit programmierbarem, variablen Kantendruck, Vakuumschleifmaschine, frequenzgesteuerter Schleifband-Antrieb, Reinigungsbürste. Touch-Screen-Terminal mit 125 Speicherplätzen. Automatische Aggregatverriegelung. Optional CPS-Elektronik-Schleifschuh mit 12,5 mm! Segmentbreite.



CPS II-Elektronik-Schleifschuh mit 25 mm Segmentbreite und programmierbarem, variablen Kantendruck



SCO 313 Diamond