

The OTT logo is a 3D black cube with the letters 'OTT' in white, set against a background of horizontal red and white stripes.

OTT

MEGA tronic

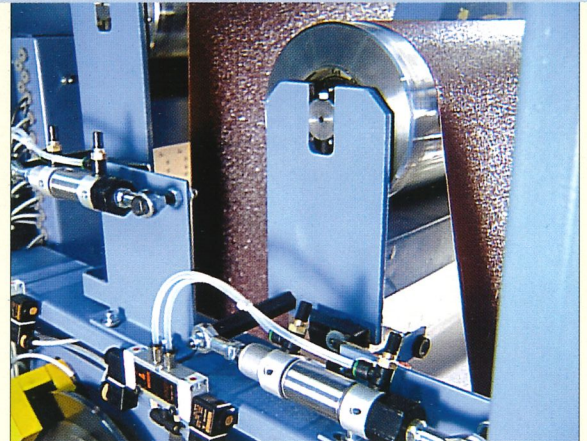
The Schleifen logo features three red arrows pointing right above a red oval, with the word 'SCHLEIFEN' in blue block letters below. Underneath, the word 'mit' is in smaller blue letters, and 'EMS-45' is in large red letters.

→ → →
SCHLEIFEN
mit
EMS-45

MEGA tronic 11
MEGA tronic 13

Bewährte Detaillösungen der Modellreihen **ALPHA** **OMEGA** **DELTA**
finden sich auch im Modell **MEGAtronic** wieder.

- automatische Teppichzentrierung **automatic belt centering**
- hochwertiger Gummi-Kreislochteppich **high quality feed belt**
- großzügig dimensionierter Bandantrieb mit Scheibenbremsanlage für Sofort-Stop des Schleifbandes
strong belt drive with disc-brake unit for instant stop
- schweres, CNC-bearbeitetes Maschinengrundgestell
heavy and precisely manufactured body
- stabile Tischhöhenverstellung mit umlaufender Rollenkette
stable table adjustment



MEGAtronic

SERIENAUSSTATTUNG:

- Walzenaggregat mit Kontaktwalze - Ø 150 mm - 90 shore
sanding unit with contact roller Ø 150 mm - 90 shore
- Schuhaggregat mit elektronisch gesteuertem Segmentschleifschuh
sanding unit with electronically controlled segmented pad
- 1 Antriebsmotor 11 kW
drive for sanding units one motor 11 kW



ZUSATZAUSSTATTUNG:

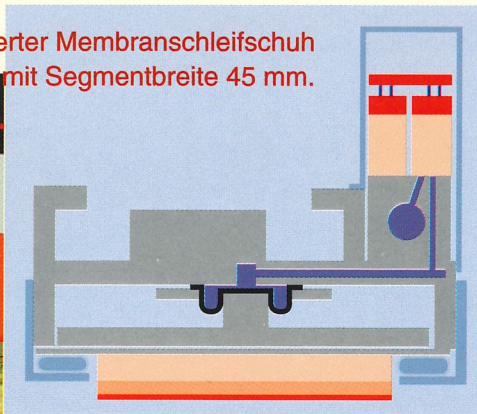
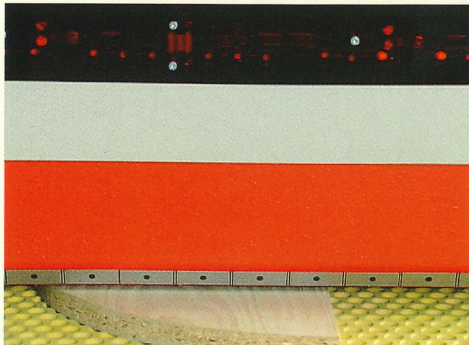
- Staubbürstaggregat
dust brush
- Ausstattungsoption für Lackschliff
additional equipment for lacquer sanding
- Zweiter Bandantriebsmotor
additional motor for second sanding unit
- Starrer Schleifschuh
rigid sanding pad

Details siehe Tabelle - **more details**

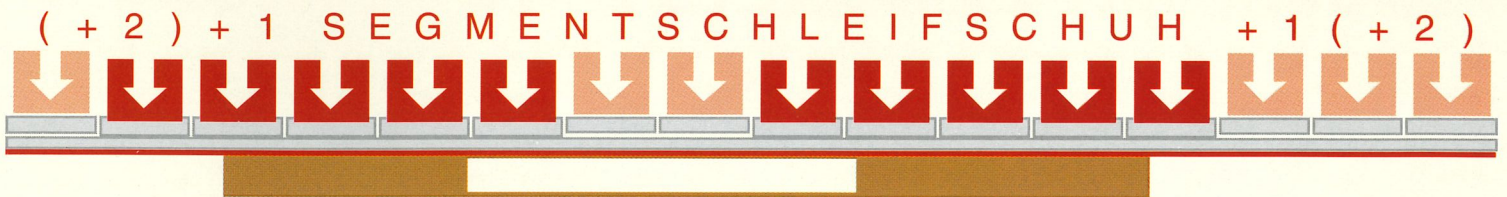
MEGAtronic

die kompakte 2-Band-Maschine mit Kontaktwalze und

EMS-45 - elektronisch gesteuerter Membranschleifschuh mit Segmentbreite 45 mm.



Der OTT-Membranschleifschuh basiert auf modernster Technologie mit platzsparendem Aufbau von pneumatischen Mikroventilen, die über eine serielle Datenübertragung angesteuert werden. Somit kann der Elektronischschuh mit gleichen Abmessungen in die OTT-Breitbandschleifmaschine integriert werden wie herkömmliche starre Schuhe und Luftschleifschuhe und ist mit diesen natürlich im Tausch wechselbar.



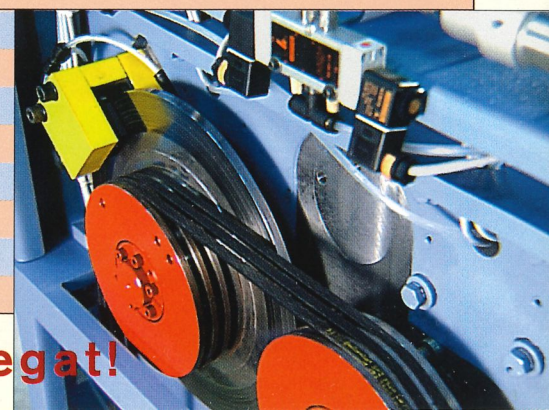
TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

Arbeitsbreite max.	mm	1100 (1360)	working width
Werkstückstärke min.	mm	3	thickness workpiece min.
Werkstückstärke max.	mm	160	thickness workpiece max.
Schleifbandabmessung	mm	1900 x 1120 (1380)	sanding belt - dimensions
Schleifbandgeschwindigkeit	m/sek.	18	sanding belt - speed
Vorschubgeschwindigkeit	m/min.	5 / 10	feed speed
Motorleistung Schleifaggregat	kW	11	capacity sanding belt
Motorleistung Tischhöhenverstellung	kW	0,37	capacity table adjustment
Motorleistung Teppichvorschub	kW	0,7 / 1	capacity feed
Betriebsdruck	bar	6	pressure-compressed air
Luftverbrauch	l/min.	20	supply-compressed air
Saugluftverbrauch	m ³ /min.	50 (65 mit Bürste)	exhaust supply
Saugluftgeschwindigkeit min.	m/sek.	20	exhaust speed

Sonderausstattung Zubehör

- ⊕ empfohlenes Zubehör (Mehrpreis)
- △ mögliche Ausstattung / Zubehör (Mehrpreis)
- ▲ Serienausstattung **standard equipment**

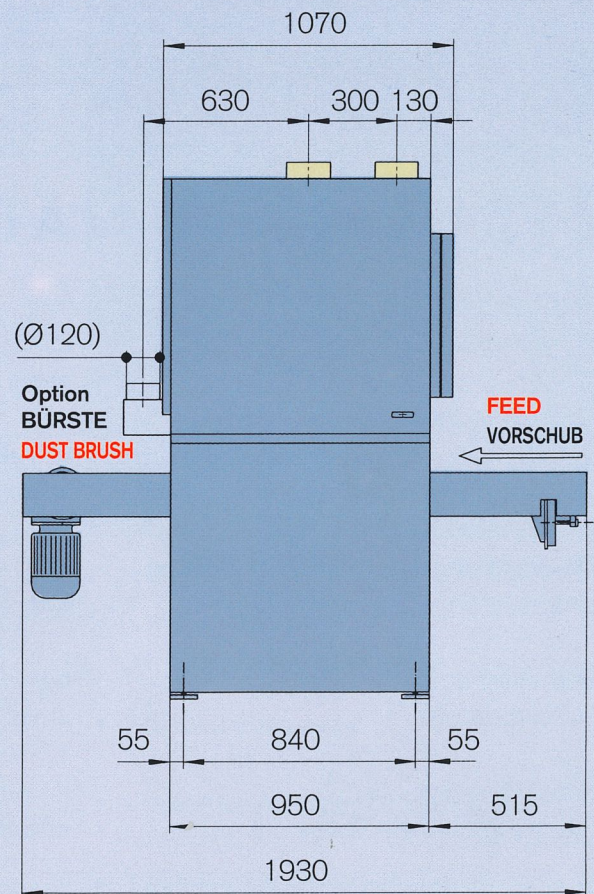
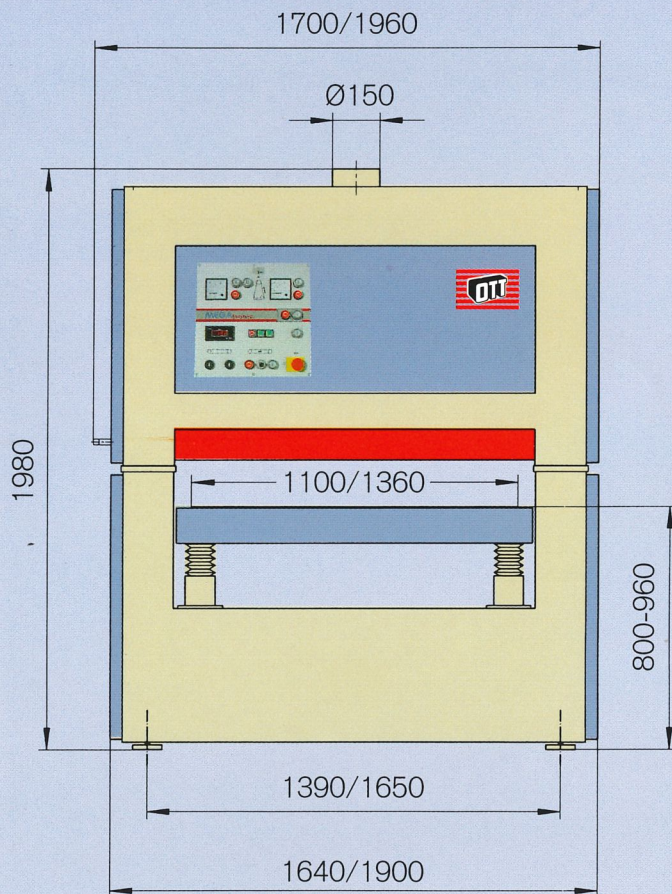
SR 11/13	starrer Schleifschuh - rigid sanding pad	△
MG 1	Werkstückstärkenmeßgerät 0 - 50 mm - measuring device	⊕
MG 2	Werkstückstärkenmeßgerät 30 - 80 mm - measuring device	△
SBE 11/13	Bürstaggreat zur Entstaubung - dust brush unit	△
ATE 11/13	Auslaufrollentisch 400 mm - roller table - outfeed	△
BA 11/13	Bandabstrahlung - sanding belt cleaning unit	△
VAE 11/13	Vakuumentisch mit Vakuumerzeuger 3 kW - vacuum equipment	△
BE-2	Zweite Bandgeschwindigkeit 4,5 m/sek. - second speed 4,5 m/sec.	△



elektronisch gesteuertem Schuhaggregat!

Absaugung: 2 x Ø 150 mm - Option - Staubbürste: 1 x Ø 120 mm^s
 Erforderliche Absaugleistung: 50 m³/min. - mit Staubbürste: 65 m³/min.
 Elektrischer Anschluß: 3 x 400 V - 50 Hz, Gesamt-nennstrom - 26 Ampere

Exhaust: 2 x Ø 150 mm - Option - dustbrush: 1 x Ø 120 mm
 Exhaust supply: 50 m³/min. - with dustbrush: 65 m³/min.
 Electric supply: 3 x 400 V - 50 Hz, Nom. Current - 26 Amps



Paul Ott GmbH.

Max-Eyth-Straße 53
D-71364 Winnenden

Tel. 07195/91340
Fax 07195/9134-225



Paul Ott GmbH.

Maschinenfabrik
Carl-v.-Linde-Straße 12
A-4650 Lambach

Tel. 07245/230-0
Fax 07245/230-133



**Paul Ott &
A. Schmeisser GmbH.**

Gewerbering 30
D-84180 Loiching 1
Kronwieden

Tel. 08731/50051
Fax 08731/60217