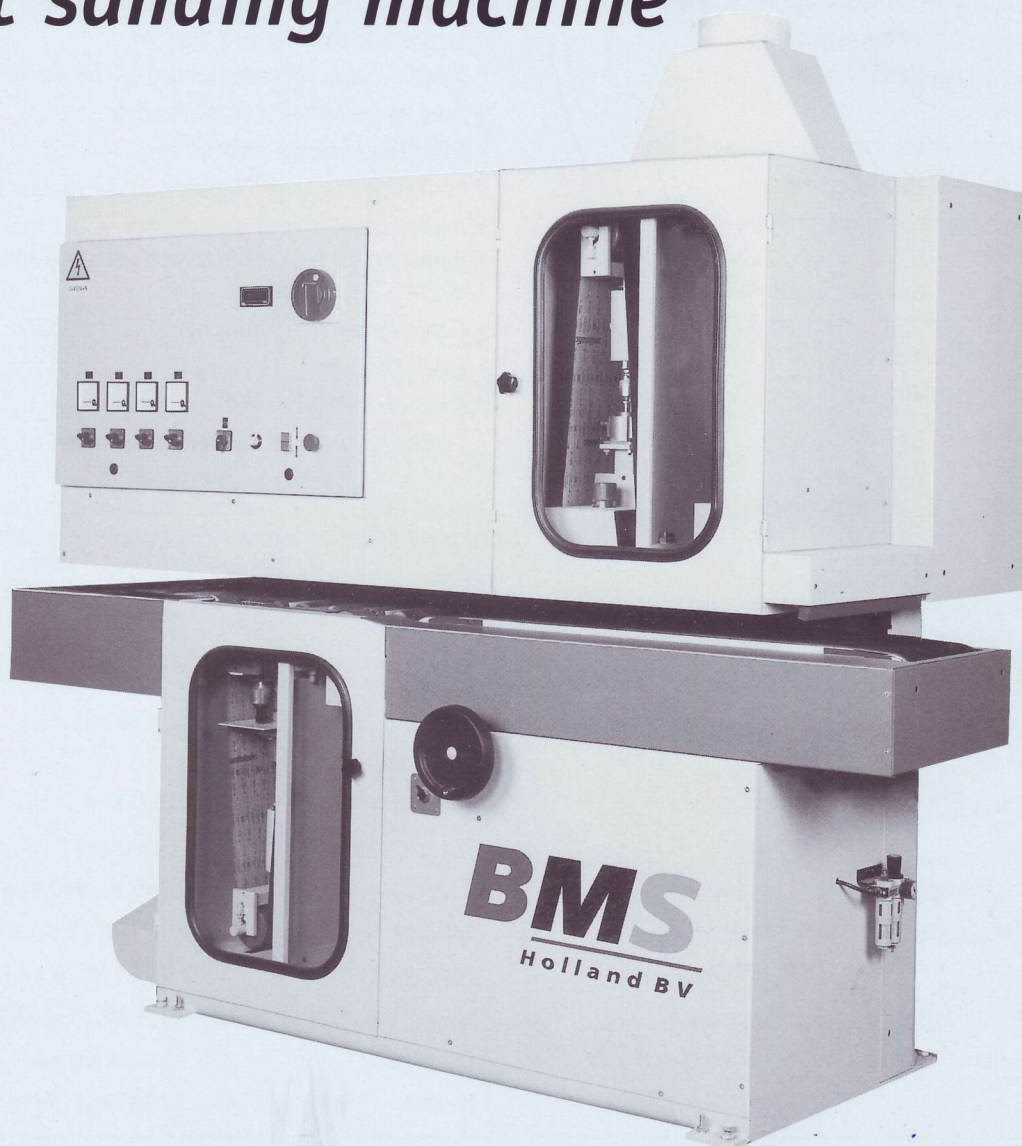


Gecombineerde boven- en onder- schurende bandschuurmachine

Combined top and bottom sanding belt sanding machine



SB "KOMPAKT" 300

De gecombineerde boven- en onderschurende bandschuurmachine "Kompakt" wordt ingezet voor het schuren van massief hout in één arbeidsgang tot een werkbreedte van 300 mm. Voorbeelden zijn ramen, kozijnen, lijsten, parket.

SB "COMPACT" 300

The combined top and bottom sanding machine "Compact" is put on for sanding of solid wood in just one pass up to a working width of 300 mm. Examples are windows, (window)frames, parquet.

BMS
Holland BV

BMS Holland bv

Brugweg 121

P.O. Box 21 2740 AA Waddinxveen, The Netherlands

tel. +31 (0)182 61 47 98 fax +31 (0)182 61 83 49

SB "KOMPAKT" 300

De machine wordt uitgevoerd met 1, 2 of 3 schuur-aggregaten, zowel onder als boven, in verschillende combinaties van kontaktrol, schuurkussen of combi-aggregaat.

Standaarduitvoering

- Pneumatisch schuurbandoscillatiesysteem
- Pneumatische schuurbandspanning
- Eenvoudige en snelle omwisseling van het schuurkussen
- Doorvoer door middel van een transportband
- Traploos regelbare doorvoersnelheid
- Elektromotorische hoogteverstelling van de doorvoertafel
- Digitaal teller met een nauwkeurigheid van 0,1 mm
- Ampèremeters voor indicatie van de belasting van elke schuurbandmotor
- Handbediende schakelaars
- Noodstopknop
- Drukwachter
- Thermische beveiliging tegen overbelasting van alle motoren

Diverse opties zijn mogelijk : drukknoppen, raamgeleider, borstelaggregaat, in- en uitvoerrolentafel.

Technische gegevens

Werkbreedte	300 mm
Werkhoogte	1000 mm
Schuurbandafmetingen	300 x 1900 mm
Schuurbandmotoren	7,5 PK (5,5 kW)
Doorvoermotor	1 PK (0,75 kW)
Hoogteverstellingsmotor	1,5 PK (1,1 kW)
Doorvoersnelheid	3 - 15 m/min
Gewicht	1500 kg - 2600 kg

Maten, gewichten en constructiewijzigingen voorbehouden.

SB "COMPACT" 300

The machine is equipped with 1, 2 or 3 sanding units, both bottom and top sanding, in different combinations of contact roller, sanding pad or combi unit.

Standard equipment

- Pneumatic sanding belt oscillation system
- Pneumatic sanding belt tension
- Simple and quick replacement of the sanding pad
- Feed by means of a conveyor belt
- Infinitely variable feed speed
- Electromotive height adjustment of the feed table
- Digital counter with an accuracy of 0.1 mm
- Ammeters to indicate the load on every sanding belt motor
- Manually operated switches
- Emergency stop
- Pressure control switch
- Thermal protection against an overload of all motors

Several options are possible : push-buttons, a guide for sanding windows, brush unit, in- and outfeed roller table.

Technical data

Working width	300 mm
Working height	1000 mm
Sanding belt dimensions	300 x 1900 mm
Sanding belt motors	7,5 HP (5,5 kW)
Feed motor	1 HP (0,75 kW)
Height adjustment motor	1,5 HP (1,1 kW)
Feed speed	3 - 15 m/min
Weight	1500 kg - 2600 kg

Measurements, weights and construction changes are subject to reserve.

BMS
Holland BV

BMS Holland bv

Brugweg 121

P.O. Box 21 2740 AA Waddinxveen, The Netherlands

tel. +31 (0)182 61 47 98 fax +31 (0)182 61 83 49