

Valmec Børstemaskin MASTER 400 - Demo

Teknisk info:



- **Nettovekt:** 500 kg:
- **Maks tykkelse på arbeidsstykket:** 300mm:
- **Avsugsstuss:** 2 x 100 mm:
- **Motoreffekt:** 2 x 3kW 400v, 50Hz, 1 fas:
- **Arbeidslengde min:** 250mm:
- **Beltemotor:** 0,37kw, 230v, 50Hz, 1 fas:
- **Arbeidsbredde:** 400mm:
- **Pakkemål:** 1300x1100x1600:

Børstemaskin for å få frem struktur i treverk (se eksempelbilder over)

Dreieretning på børstehodene kan snues for å få ulik struktur

Emner over 400mm kan bearbeides ved å kjøre to omganger og snu dreieretning på børster

Børstehodene kan vinkles opp til 15 grader

Maskinen er i 230V

Maskinen er utstyrt med:

- To uavhengige motorer
- Manuell høydejustering av motorer
- Aksel støttet på begge sider
- Transportbånd med matehastighet på 4-12 meter per minutt med frekvensomformer
- Børstehoder montert på presisjonslineærveiledninger for holdbarhet; åpen på den ene siden for å kunne arbeide med større stykker.
- 2 uavhengige trykkvalser montert på fjærer på hvert hode for stabilitet

- Leveres med børster:
 - Spiral stålmessingbørste Lengde 400 mm diameter 210 mm
 - Tynex-børste P80 Lengde 400 mm diameter 210 mm
- For harde tresorter anbefales bruk av stål + tynex børste (46/60/80). For harde tresorter stål + tynex. Merk også at tynex må kjøres inn ca 20-30 min før tenkt effekt oppnås.

Maskinen leveres med følgende opsjoner:

- Frekvensomformer og rotasjonsendring på børster
- 230 volt
- Spiral stålmessingbørste Lengde 400 mm diameter 210 mm
- Tynex-børste P80 Lengde 400 mm diameter 210 mm

Merk: Vi kan også levere børster for andre tresorter til denne og andre børstemaskiner. Ta kontakt.