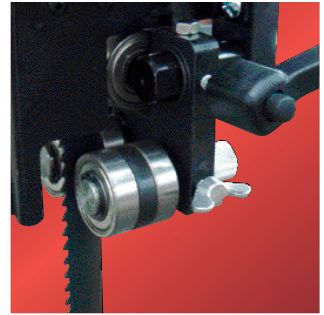
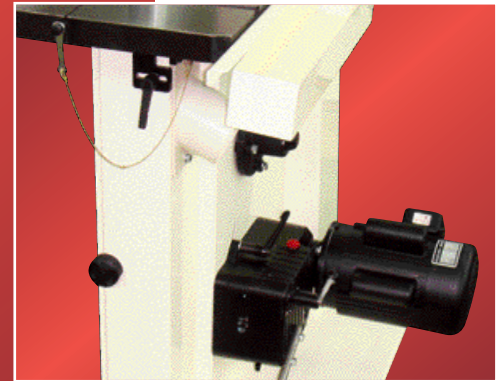


VBS-18MW

Stillbart 5-punkts kulelager
bladføring

2 trinns gear box



VBS-18MW – BÅNDSAG FOR METALL OG TRE

- ◆ 2-trinns gearboks muliggjør ideell skjærehastighet for både tre og metall
- ◆ 2 oppsamlingsbakker muliggjør separat oppsamling av metallspon
- ◆ Justerbare 5-punkts kulelagerstyringer
- ◆ Presis og enkel justering av øvre bladstyre og dermed skjærehøyde, v.h.a. overdimensjonert hånddratt og tannstang
- ◆ Innebygget skala for visning av eksakt skjærehøyde
- ◆ Enkelt bladskift
- ◆ Inspeksjonsvindu letter bladjusteringen
- ◆ Kraftig presisjonsanlegg med eksenterklemme og styrepine for spesialskjæring
- ◆ Stort støpejern bord skråstillbart til begge sider
- ◆ Avbalanserte, støpte båndhjul med D-formede PU hjulbelegg

Standard utstyr

- ◆ Bryter med O-spenningsutløser
- ◆ Justerbart gjæringsanlegg ± 60
- ◆ Presisjons anlegg
- ◆ Båndsagblad for tre og metall 20 mm, 8TPI
- ◆ 2 sponbakker
- ◆ 100mm avsugstus
- ◆ BG Støvtestet

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Art.nr. 230V | 414418M |
| Art.nr. 400V | 414418T |
| Modell | VBS-18MW |
| Snitthøyde | 300 mm |
| Snittbredde | 460 mm |
| Min. bladbredde | 3 mm |
| Maks. bladbredde | 30 mm |
| Bladlengde | 3480 mm |
| Bordstørrelse | 485 x 485 mm |
| Skråstilling av bord | 45° til -10° |
| Stillbar stopp på | 90° |
| Bordhøyde | 950 mm |
| Hjuldiameter | 470 mm |
| Sagbladshastighet Tre | 250 / 450 / 820 m/min |
| Sagbladshastighet Metall | 20 / 40 / 70 m/min |
| Maskinstørrelse | 970 x 1070 x 1900 mm |
| Motor avgitt effekt 230 V | 1,75 HK / S _i 100% |
| Motor opptatt effekt 230 V | 3 HK / S _e 40% |
| Motor avgitt effekt 400 V | 2 HK / S _i 100% |
| Motor opptatt effekt 400 V | 3,8 HK / S _e 40% |
| Vægt | 210 kg |

Tilleggsutstyr

- | | | | |
|-----------------------------|---|---------------------|---|
| ◆ 708118 Hjulsett 250 kg | SBåndsagblad for tre (tykkelse 0,7 mm) | | Båndsagblad for tre og metall (20 x 0,8 x 3480 mm) |
| | ◆ 10000181 3 mm | ◆ 10000186 20 mm | ◆ 10000191 8 TPI |
| | ◆ 10000182 6 mm | ◆ 10000187 25 mm | |
| | ◆ 10000183 10 mm | ◆ 10000188 30 mm | |
| | ◆ 10000185 16 mm | | |