

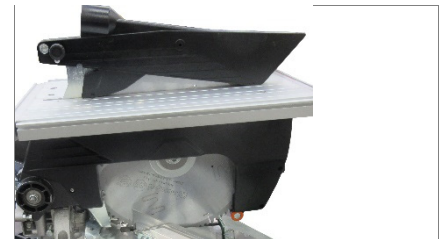
## 300 B2

Bärbar enkelsåg



Widia kapenhet

01



Bladskydd

02



Bärbar enkelsåg med kvalitativ sågbänk med anvisningar för putsning av produkten. Sågen är utrustad med ett hölje för bladskydd, och sågarna i denna såggrupp är böjliga på vågrät axel vänster sida till 45° och på lodrät axel från - 45° till + 45°. Förutsättningarna för att på båda sidor kunna stoppa produkten vågrätt i skruvstället. Tillåter styckning i vilken mellanliggande vinkel som helst.

Manuellt vågrätt skruvstöd 03



Radiell kapning 04



Kvalitativ sågbänk för kapning 05



Bilderna syftar endast till att illustrera maskinen

# 300 B2

## Bärbar enkelsåg

### 01

#### Widia kapenhet

Kapenheten förutser användning av bladredskap från Widia enligt anvisningar. Tillåter rotation på 45° mot höger och vänster och lutning till vänster på 45°. Det förutser också möjlighet att utföra putsningar på sågbänken.

### 02

#### Bladskydd

Två skyddshöljen säkerställer att bladet är i viloläge och skyddar användaren från skador och att denne undviker olyckstillfällen. När bladet är i rörelse förblir höljet stängt och hindrar kontakt under användandet av sågen. När sågbänken används lyfts höljet upp under arbetets fortgång så att endast bladdelen som är i kontakt med föremålet upptäcks.

### 03

#### Manuellt vågrätt skruvstöd

Skruvstödet kan positioneras både på höger och på vänster sida. Korrekt profilstopp i maskinen sker genom fullständig manuell positionering och reglering.

### 04

#### Radiell kapning

Rotationen på  $\pm 45^\circ$  och lutningen på upp till  $45^\circ$  kan tillämpas samtidigt för en radiell kapning. Maskinen tillåter kapning av stycken i mellanliggande vinklar såväl på vågräta som lodräta axlar.

### 05

#### Kvalitativ sågbänk för kapning

Arbetsbänken tillåter bänkstyckning. Positionera biten som ska styckas mot referensramen, profilen fortgår på reguljärt sätt och genomför putsning på hög precisionsnivå.

#### BLADEGENSKAPER

Från Widia (mm) Ø = 300

#### BLADMOTOR

Handbok •

#### BLADHASTIGHET

Bladhastighet (varv/min) 2890

#### MOTOR

Effekt (kW) 1,4

#### SKYDDSZON FÖR STYCKNING

Läge för mekaniska kommandon •

#### SKRUVSTÅD

Manuellt vågrätt skruvstöd •

#### DIMENSIONER

Maskindimensioner (mm) 530 x 470 x 400

Arbetsbänkyta (mm) 285 x 400

Höjd maxputsning (mm) 50

#### VIKT

Total maskinvikt (kg) 20