

# Zug-, Kapp- und Gehrungssäge YPL - SM 1700

Art.-Nr.: **43.006.65**

EAN-Code: **4006825530315**

VE: 1 Stück

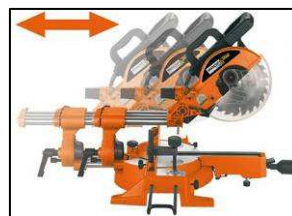
Mit der Zug-, Kapp- und Gehrungssäge YPL - SM 1700 ist ein schnelles, sauberes und präzises Ablängen von Holzteilen problemlos möglich. Durch den dreh- und schwenkbaren Sägekopf können auch doppelte Gehrungsschnitte ausgeführt werden. Aufgrund der **doppelt gelagerten Zugfunktion** erreicht die Säge eine Schnittbreite von 205 mm und ist daher auch zum Zuschneiden von breiten Paneelen und Laminatböden in einem Arbeitsgang hervorragend geeignet.

## Ausstattung:

- Hartmetallbestücktes Sägeblatt (1)
- Drehtisch mit präziser Winkeleinstellung von  $-45^\circ$  bis  $+45^\circ$  mit Raststellungen
- Inkl. Spänefangsack (5) und Auflagebügel (2) beidseitig
- Sägekopf nach links, stufenlos von  $0^\circ$  bis  $+45^\circ$  neigbar
- Spannvorrichtung zur sicheren Fixierung des Werkstückes (3)
- Doppelt gelagerte Zugfunktion (4)
- Inkl. Untergestell
- Inkl. 2. HM-Sägeblatt  $\varnothing 210 \times \varnothing 30 \times 2,8 \text{ mm}$ ;  $Z = 48$

## Technische Daten:

- Netzspannung: 230 V ~ 50 Hz
- Leistung: 1.700 Watt
- Leerlaufdrehzahl  $n_0$ :  $4.800 \text{ min}^{-1}$
- Hartmetall-Sägeblatt:  $\varnothing 210 \times \varnothing 30 \times 2,8 \text{ mm}$
- Anzahl der Zähne: 24
- Schwenkbereich:  $-45^\circ / 0^\circ / +45^\circ$
- Gehrungsschnitt:  $0^\circ$  bis  $45^\circ$  nach links
- Sägebreite  $90^\circ \times 90^\circ$ :  $205 \times 65 \text{ mm}$
- Sägebreite  $90^\circ \times 45^\circ$ :  $145 \times 65 \text{ mm}$
- Sägebreite  $45^\circ \times 90^\circ$ :  $205 \times 40 \text{ mm}$
- Sägebreite  $45^\circ \times 45^\circ$ :  $140 \times 40 \text{ mm}$
- Gewicht: 22,3 kg
- Verpackungsmaße:  $620 \times 535 \times 420 \text{ mm}$



## Als Sonderzubehör erhältlich:

- |   |  |
|---|--|
| <b>HM-Sägeblatt</b><br>$\varnothing 210 \times \varnothing 30 \times 2,8 \text{ mm}$ ; $Z = 24$ | <b>Art.-Nr.:</b> 45.020.48<br><b>EAN-Code:</b> 4006825456004 |
| <b>HM-Sägeblatt</b><br>$\varnothing 210 \times \varnothing 30 \times 2,8 \text{ mm}$ ; $Z = 48$ | <b>Art.-Nr.:</b> 45.020.34<br><b>EAN-Code:</b> 4006825456110 |
| <b>CV-Sägeblatt</b><br>$\varnothing 210 \times \varnothing 30 \times 1,8 \text{ mm}$ ; $Z = 72$ | <b>Art.-Nr.:</b> 45.020.42<br><b>EAN-Code:</b> 4006825456042 |