

## Elektronik-Pendelhub-Stichsäge 4351FCTJ

Kraftvolle und schnelle Pendelhub-Stichsäge. Sehr leiser und vibrationsarmer Lauf. Elektronisch einstellbare Hubzahl. Werkzeugloser Sägeblattwechsel mit Schnellspannbügel. Grundplatte aus Aluminium beidseitig um 45° schwenkbar. Weniger Verkanten bei Kurvenschnitten durch Vierkant-Hubstange. Integrierter Staubsaugeranschluss für effektive Fremdabsaugung. Handgriff mit eingelegtem Gummipolster für sicheren Halt und bequemes Arbeiten. Leuchtstarke LED für optimale Schnittstellenbeleuchtung. Lieferung im Systainer inkl. Sägeblattset. Im Lieferumfang enthalten: MACPAC 1, Sägeblatt-Set, Gleitplatte Kunststoff, Absaugstutzen, Spanreißschutz.



Spannung	Leistungsaufnahme	Leerlaufdrehzahl	Hubhöhe	Absaugstutzen	Gewicht
230 V	720 W	800 – 2800	26 mm	innen/außen 18/22 mm	2,5 kg
Schnittleistung: in Holz 135 mm / in Buntmetall 20 mm / in Stahl 10 mm					
<b>Artikelnummer 923 – 000 – 060</b>					

## Elektronik-Reciprosäge JR3050T

Werkzeugloser Sägeblattwechsel. Stufenlos regelbare Drehzahl. Verstellbarer Führungsschuh zur optimalen Ausnutzung des Sägeblattes. Aufwändig geschützt gegen Staub und Spritzwasser. Handgriff mit eingelegtem Gummipolster.



Im Lieferumfang enthalten: Transportkoffer, Sägeblatt-Set

Spannung	Leistungsaufnahme	Hubzahl	Hubhöhe	Gewicht
230 V	1 010 W	0 – 2800	28 mm	3,1 kg
Schnittleistung: in Stahl bis 13mm / in Holz bis 32mm				
<b>Artikelnummer 923 – 000 – 063</b>				

## Handkreissäge HS7101X1

Leichte und handliche Kreissäge mit leistungsfähigem 1400-Watt-Motor. Ergonomisches Design mit gepolsterten Griffelementen. Leicht einstellbare Schnitttiefe, Neigungseinstellung bis 50°. Elektronische Motorbremse. Adapter für Führungsschienen. Doppel-LED.



Im Lieferumfang enthalten: Systainer, HM-Sägeblatt 190 mm, Parallelanschlag, Absaugstutzen, Montagewerkzeug.

Spannung	Leistungsaufnahme	Leerlaufdrehzahl	Sägeblatt-Ø	Sägebl.-Bohrung	Gewicht
230 V	1.400 W	5.500	190 mm	30 mm	4,0 kg
Schnitttiefe: bei 0° 67 mm / bei 45° 48,5 mm					
<b>Artikelnummer 923 – 000 – 065</b>					