Seghe circolari

01

02

03

04

05

06 07 08

Seghe circolari ed a immersione



1.200 W

55 mm

44 m/s 5 Nm

3,7 kg

Ø 160 x 20 mm

2.000 - 5.200 /min

Sega circolare ed a immersione KSE 55 Vario Plus









ANTONIO E MATERIALES	20022000	b.	
			1
			Ì
			Ì
			Ì
			Ì

Peso senza cavo d'alimentazione Lunghezza cavo Dotazione

Dati tecnici

Ø lama x foro

Potenza nominale assorbita

Profondità di taglio max. a 90°

Profondità di taglio max. a 45°

No. giri a vuoto N. giri a carico nominale

Max. velocità di taglio Coppia

N. d'ordine	601204
Lama riportata in metallo duro per seghe circolari (42 denti)	
Guida per tagli paralleli	
Raccordo di aspirazione	
Chiave esagonale	

Le varianti di equipaggiamento si trovano nel listino prezzi Metabo e in Internet

Vantaggi del prodotto

- Sega combinata a immersione e circolare due funzioni importanti in una sola macchina
- importanti in una sola macchina

 Frizione di sicurezza Metabo S-automatic: sganciamento
 meccanico della trasmissione al bioccarsi della lama per
 lavorare in tutta sicurezza

 Sostituzione comoda della lama grazie al contemporaneo
 bloccaggio della cuffia oscillante e dell'albero
- bloccaggio della cuffia oscillante e dell'albero

 Particolarmente leggera grazie alla testata della sega e piastra
 di giuldia in magnesio pressofuso

 Impugnatura con superficie Softgrip antiscivolo

 Possibilità di segare quasi a filo di una parete

 Guida in allumnio per tagli paralleli precisi grazie alla doppia
 quida, facilità tagli per accorciare

 Indicatore di taglio ben visibile per segare seguendo la
 tracciatura

 Posizione 0° rettificabile per la massima precisione di taglio

 Estraccia a poda piasa Varia Techo Constanzia (Michael

- Elettronica a onda piena Vario-Tacho-Constamatic (VTC) per lavorare con velocità adeguate ai materiali, che rimangono costanti anche sotto carico
- Protezione contro i sovraccarichi: protegge il motore dal surriscaldamento
- Possibilità di aspirazione collegando un aspiratore universale
 Scarico trucioli manovrabile tramite attacco di aspirazione girevole

- gnevore

 Spazzole autostaccanti per la protezione del motore

 Micro-regolazione della macchina senza necessità di utensili
 per l'impiego sul binario di guida

Componenti di sistema

Accessori * 378	Sistemi di aspirazione 🔸	453	







		Andrew Const.	
Dati tecnici	Sega circolare KS 66	Sega circolare KS 66 Plus	Sega circolare KSE 68 Plus
Potenza nominale assorbita	1.400 W	1.400 W	1.600 W
Potenza resa	800 W	800 W	850 W
Profondità di taglio max. a 90°	66 mm	66 mm	68 mm
Profondità di taglio max. a 45°	47 mm	47 mm	48 mm
Ø lama x foro	Ø 190 x 30 mm	Ø 190 x 30 mm	Ø 190 x 30 mm
Ambito di inclinazione da/a	0 °/+ 45 °	0 °/+ 45 °	0 °/+ 45 °
No. giri a vuoto	4.200 /min	4.200 /min	2.000 - 4.200 /min
N. giri a carico nominale	3.200 /min	3.200 /min	4.200 /min
Max. velocità di taglio	42 m/s	42 m/s	42 m/s
Coppia	9 Nm	9 Nm	11 Nm
Peso senza cavo d'alimentazione	5,5 kg	5,5 kg	5,6 kg
Lunghezza cavo	4 m	4 m	4 m

DotaLione					
N. d'ordine	600542	600544 Ø	600545		
Lama circolare sottile riportata in metallo duro (14 denti)					
Guida per tagli paralleli	-				
Guida in alluminio per tagli paralleli					
Chiave esagonale	-				

Vantaggi del prodotto	■ Tagli precisi con binario di guida ed apposito adattatore maggior sicurezza grazie all'arresto rapido della lama olimate della lama el maggior sicurezza rapido della lama el maggior sicurezza propido del	9		
	■ Elettronica a onda piena Vario-Tacho-Constanatic (VTC) per lavorare con velocità adeguate ai materiali, che rimanono	0		
	costanti anche sotto carico	4		
	■ Protezione contro i sovraccarichi: protegge il motore dal surriscaldamento	1		
		2		
	Piastra di guida robusta in magnesio pressofuso			
	■ Impugnatura con superficie Softgrip antiscivolo			
	■ Micro-regolazione della macchina senza necessità di utensili per l'impiego sul binario di guida	3		
	■ Frizione di sicurezza Metabo S-automatic: sganciamento meccanico della trasmissione al bloccarsi della lama per lavorare in tutta sicurezza	4		
	■ Indicatore di taglio ben visibile per segare seguendo la tracciatura			
	Posizione 0° regolabile a posteriori per la massima precisione di taglio			
	Sistema di lubrificazione per un'elevata longevità degli ingranaggi			
	Possibilità di aspirazione collegando un aspiratore universale			
	Scarico trucioli manovrabile tramite attacco di aspirazione girevole			
	Spazzole autostaccanti per la protezione del motore			

Componenti di sistema

Accessori → 378	Sistemi di aspirazione	+	453	