

## Seghe circolari ed a immersione



Dati tecnici	Sega circolare ed a immersione KSE 55 Vario Plus
Potenza nominale assorbita	1.200 W
Potenza resa	700 W
Profondità di taglio max. a 90°	55 mm
Profondità di taglio max. a 45°	40 mm
Ø lama x foro	Ø 160 x 20 mm
Ambito di inclinazione da/a	0 °/+ 45 °
No. giri a vuoto	2.000 - 5.200 /min
N. giri a carico nominale	5.200 /min
Max. velocità di taglio	44 m/s
Coppia	5 Nm
Peso senza cavo d'alimentazione	3,7 kg
Lunghezza cavo	4 m

Dotazione	
N. d'ordine	601204
Lama riportata in metallo duro per seghe circolari (42 denti)	■
Guida per tagli paralleli	■
Ricordo 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
- Frizione di sicurezza Metabo S-automatic: sganciamento meccanico della trasmissione al bloccarsi della lama per lavorare in tutta sicurezza
- Sostituzione comoda della lama grazie al contemporaneo bloccaggio della cuffia oscillante e dell'albero
- Particolarmente leggera grazie alla testata della sega e piastra di guida in magnesio pressofuso
- Impugnatura con superficie Softgrip antiscivolo
- Possibilità di segare quasi a filo di una parete
- Guida in alluminio per tagli paralleli precisi grazie alla doppia guida, facilita tagli per accorciare
- Indicatore di taglio ben visibile per segare seguendo la tracciatura
- Posizione 0° rettificabile per la massima precisione di taglio
- 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
- 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

## Seghe circolari



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

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

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

### Vantaggi del prodotto

- Tagli precisi con binario di guida ed apposito adattatore
- Freno di arresto per una maggior sicurezza grazie all'arresto rapido della lama
- 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
- 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
- Frizione di sicurezza Metabo S-automatic: sganciamento meccanico della trasmissione al bloccarsi della lama per lavorare in tutta sicurezza
- 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