

## Sega combinata 1400 DS Duo



### Sega combinata 1400 DS Duosäge

- + Sega circolare e motosega di precisione in un unico utensile
- + Motore ad alta prestazione da 1400 Watt
- + Calotta protettiva in alluminio presso fuso per una lunga curabilità

**Numero di articolo: 06012608**



#### Dati tecnici

Potenza nominale d'inserimento	1.400 Watt
Numero di giri vuoto	4.700 1/min.
Ø lama della sega	190 mm
Ø del foro lama della sega	20 mm
Max. profondità di taglio lama della sega	66 mm
Max. profondità di taglio sega catena	200 mm
Taglio obliquo fino a	45°
Dimensione piano per sega	162 x 335 mm
Velocità della catena	12,9 m/s
Catena per sega	3/8 Zoll
Peso macchina della sega circolare manuale	4,9 kg
Peso macchina della sega catena	5,4 kg

#### Caratteristiche

- + Accessorio motosega per il taglio angolare preciso e per incastri di travature
- + Lubrificazione automatica della catena
- + Catena di sicurezza con fermacatena
- + Montaggio rapido della motosega e della lama circolare
- + Piano di appoggio perfettamente piano, ad alta scorrevolezza e robusto montaggio su 3 punti
- + Rapida impostazione della profondità di taglio
- + Leva di serraggio rapido per la modifica dell'angolo di taglio
- + Espulsore trucioli con attacco per aspirazione integrato
- + Arretramento dell'albero per la facile sostituzione della lama circolare
- + Blocco di sicurezza di accensione sul tasto di avvio
- + Impugnatura aggiuntiva per una guida esatta
- + Cavo elettrico di lunghezza 4 metri con attacco rapido brevettato Quick
- + Disponibile come accessorio nelle lunghezze di 4 o 6 metri

#### Dotazione

Lama circolare con placchette in HM a 14 denti, battuta parallela, accessorio motosega, impugnatura aggiuntiva, brugola, olio per catena 100 ml

#### Informazioni sulla rumorosità e sulla vibrazione

Vibrazioni < 2.5 m/s<sup>2</sup>

Incertezza della misura K1	1.5	m/s <sup>2</sup>
Livello di pressione acustica	95	dB(A)
Incertezza della misura K1	3.0	dB(A)
Livello di potenza sonora	106	dB(A)
Incertezza della misura K2	3.0	dB(A)

Valori complessivi di oscillazione (somme vettoriale delle tre direzioni) misurati conformemente alla norma **EN 60745**.

KRESS-elektrik GmbH & Co. KG | P.O.Box 166, 72403 Bisingen, Germany  
Phone +49 (0) 7476 / 87-300 | Fax +49 (0) 7476 / 87-191 | E-mail: [info@kress-elektrik.de](mailto:info@kress-elektrik.de) | [www.kress-elektrik.com](http://www.kress-elektrik.com)