

NOVITÀ!

Vantaggi: GST 90 E Professional
Comfort di prima classe nella categoria standard

- Il partner affidabile per l'uso quotidiano
- Comfort elevato grazie al sistema "SDS" Bosch: il sistema di sostituzione della lama semplice e senza attrezzi
- Potente motore da 650 watt per un rapido avanzamento del lavoro
- Sistema di serraggio della lama migliorato, per un'elevata precisione di taglio
- Basamento in acciaio resistente alla piegatura
- Silenziosità imbattibile durante il taglio, per i migliori risultati e per lavorare senza sforzi
- Oscillazione della lama in 4 posizioni per tagli senza schegge
- Elettronica di regolazione per lavorare in funzione del materiale
- Funzione soffiatrucioli per una migliore visibilità, disattivabile per un'efficace aspirazione della polvere

Immagini relative all'applicazione

Dati tecnici: GST 90 E Professional

Potenza	650 W
Numero di corse a vuoto	500 – 3.100 giri/min
Peso	2,3 kg
Lunghezza cavo	2,5 m
Altezza corsa	26 mm
Profondità di taglio	
Profondità di taglio in legno	90 mm
Profondità di taglio in alluminio	20 mm
Profondità di taglio in acciaio non legato	10 mm


Electronic

Preselezione del numero di giri per adattarsi alle singole situazioni di lavoro.


Aspirazione della polvere

Direttamente sulla macchina in un sacchetto raccogli-polvere e/o con aspiratore universale.


Oscillazione lama

Oscillazione della lama del seghetto regolabile in 3 - 4 posizioni.


Sistema SDS Bosch

Sostituzione degli accessori rapida e senza attrezzi.

Funzioni

- Regolazione della corsa della lama oscillante
- Aspirazione della polvere
- Sistema SDS Bosch
- Electronic
- Oscillazione lama

Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni

 Valori rilevati conformemente alla norma EN 60745
 Valori complessivi sulle vibrazioni (somma vettoriale di tre direzioni)

Foratura nel legno	
Valore di emissione oscillazioni ah	12.0 m/s ²
Incertezza della misura K	1.5 m/s ²
Taglio di lamiera metallica	
Valore di emissione oscillazioni ah	8.5 m/s ²
Incertezza della misura K	1.5 m/s ²

La rumorosità di grado A dell'elettrotensile comprende tipicamente: pressione acustica 85,5 dB(A); potenza sonora 96,5 dB(A). Incertezza K= 1,5 dB.