

**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
<b>Profondità di taglio</b>	
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)

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

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.