



Technische Daten: GWS 17-125 CIE Professional

Nennaufnahmeleistung	1.700 W
Leerlaufdrehzahl	2.800 – 11.500 min ⁻¹
Abgabeleistung	1.010 W
Schleifspindelgewinde	M 14
Scheiben-Ø	125 mm
Gummischleifteller, Ø	125 mm
Topfbürste, Ø	75 mm
Länge	311 mm
Höhe	103 mm
Gewicht	2,4 kg

Funktionen

- Anlaufstrombegrenzung
- Champion-Motor
- Constant-Electronic
- Direktkühlung
- Electronic
- KickBack Stop
- Sanftanlauf
- Schalterarretierung
- Überlastschutz
- Verdrehsichere Schutzhaube
- Wiederanlaufschutz

Geräusch-/Vibrationsinformation

Messwerte ermittelt entsprechend EN 60745
Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen)

Schleifen mit Schleifblatt

Schwingungsemissionswert a_h 4.0 m/s²

Unsicherheit K 1.5 m/s²

Oberflächenschleifen (Schruppen)

Schwingungsemissionswert a_h 6.0 m/s²

Unsicherheit K 1.5 m/s²

Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise: Schalldruckpegel 92 dB(A); Schallleistungspegel 103 dB(A). Unsicherheit K= 3 dB.



Anlaufstrombegrenzung

Für sicheren Start.



Constant Electronic

Kraftnachschub bei Belastung. Konstante Drehzahl auch unter Last.



Direktkühlung

Für hohe Überlastfähigkeit und lange Lebensdauer.



Electronic

Drehzahlvorwahl zur Abstimmung auf jeden Arbeitsfall.



KickBack Stop

Mehr Schutz durch Abschalten beim Blockieren.



Verdrehsichere Schutzhaube

Standhaft auch bei berstender Scheibe.



Vibration-Control

Patentiertes Vibrationsdämpfungssystem.



Wiederanlaufschutz

Verhindert ein selbsttätiges Anlaufen des Gerätes nach Stromunterbrechung.