



Modello Model	MT 1000 TN
Motore Engine	Trifase 400 V Three phase
Potenza Power	10 HP / 7,5 kW
RPM	970 (50 Hz) / 1160 (60 Hz)
Ø Disco Blade Ø	1000 mm
Foro centrale Arbor size	30 mm
Profondità di taglio Cutting depth	420 mm
Lunghezza utile di taglio Cutting length	550 mm
Piano di taglio Cutting surface	800 x 550 mm
Dimensioni Overall dimensions	1860 x 1080 x 1800 mm
Peso Weight	480 kg

Dischi consigliati per questo modello Blades recommended for this model

CD 132	CD 140	CD 432	CD 450	CD 900
				
 Usò generale General purpose	 Usò generale - Silenziato General purpose - Silent	 Cemento Concrete	 Cemento - Silenziato Concrete - Silent	 Cemento e materiali abrasivi Concrete and abrasive materials
Ø Spessore - Lunghezza Altezza dei settori Thickness - Length - Height n° Settori n° of Segments	Ø Spessore - Lunghezza Altezza dei settori Thickness - Length - Height n° Settori n° of Segments	Ø Spessore - Lunghezza Altezza dei settori Thickness - Length - Height n° Settori n° of Segments	Ø Spessore - Lunghezza Altezza dei settori Thickness - Length - Height n° Settori n° of Segments	Ø Spessore - Lunghezza Altezza dei settori Thickness - Length - Height n° Settori n° of Segments
1000 5 X 40 X 7 56	1000 5 X 40 X 7 56	1000 5 X 40 X 7 56	1000 5 X 40 X 7 56	1000 4,5 X 40 X 10 56



1 Diametro del disco 1000 mm
1000 mm blade diameter

2 Sistema idraulico di regolazione dell'altezza di taglio
Hydraulic regulation of the saw head

3 Robusta struttura trattata con vernice epossidica
Epoxy paint coating

4 Peso 480 kg
480 kg weight

MT 1000