








Przegląd młotowiertarki z uchwytem TE-Y / SDS-Max

Ø otworów pod kotwy / Ø przejść (mm)																			Materiał podłoża					Zalety					Uchwyt narzędziowy	Model	Zdjęcie	Logo						
5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25/26	28	30	32	35	38	40	45	55	Beton silnie zbrojony	Beton/granit/cegła/cegła pełna	Pustaki / płytki ceramiczne	Metal	Drewno	Kierunek pracy	Stosunek wiercenie/dłutowanie	Ciężar [kg]	Wydajność wiercenia [cm ² /min] (Ø 20 mm)	Wydajność dłutowania [cm ² /min]					Energia pojedynczego uderu [J]	Trójosiowa wartość vibracji [m/s ²] wiercenia / dłutowania	DRS – System odsysania zwiercin	AVR – Aktywny system tłumienia vibracji	ATC – System aktywnej kontroli momentu obrotowego	
																				■	■	■			↕	●	6.1	85	700	6.1	8.8 / 7.1	■	■	■	TE-Y SDS max	Młotowiertarka (młot kombi) TE 50-AVR		
																				■	■	■			↕	●	6.8 (B22-170)	85	700	6.0	8.6 / 6.8	■	■	■	TE-Y SDS max	Akumulatorowa młotowiertarka (młot kombi) TE 50-22		NURON
																				■	■	■			↕	●	6.8	115	1000	7.8	10.5 / 9.1	■	■	■	TE-Y SDS max	Młotowiertarka (młot kombi) TE 60 AVR		
																				■	■	■			↕	●	7.8	115	1000	7.8	7.2 / 6.2	■	■	■	TE-Y SDS max	Młotowiertarka (młot kombi) TE 60 ATC-AVR		
																				■	■	■			↕	●	8.2 (B22-170)	126	1000	7.8	10.7 / 9.1	■	■	■	TE-Y SDS max	Akumulatorowa młotowiertarka (młot kombi) TE 60-22		NURON
																				■	■	■	■		↙	●	8.3	130	1400	11.5	10.8 / 9.0	■	■	■	TE-Y SDS max	Młotowiertarka (młot kombi) TE 70 AVR		
																				■	■	■	■		↙	●	9.5	130	1400	11.5	8.6 / 7.8	■	■	■	TE-Y SDS max	Młotowiertarka (młot kombi) TE 70 ATC-AVR		

■ optymalnie ■ okazjonalnie

● ok. 50% wiercenia / 50% dłutowania