

# Przegląd młoty dłutujące i wyburzeniowe

Zastosowanie														Kierunek pracy	Ciężar [kg]	Energia pojedynczego uderu [J]	Wydajność dłutowania [cm³/min]	Trojosiowa wartość wibracji [m/s²]	Zalety				Uchwyty narzędziowe	Model	Image	Brand
Skuwanie posadzek	Ciężkie prace wyburzeniowe w podłodze	Lekkie prace wyburzeniowe w podłodze	Gradowanie posadzek	Ciężkie prace wyburzeniowe (w betonie i murze)	Gradowanie ścian	Duże i małe przekucia ścienne	Prace korekcyjne (drzwi, okna, ściany betonowe)	Wykonywanie bruzd w betonie i murze	Średnio intensywne prace wyburzeniowe (mur)	Usuwanie płytek ceramicznych	Usuwanie pozostałości zaprawy, tynku, farby i cementu	Oczyszczanie urządzeń, belek stalowych i ścian (z farby)	Renowacja fugi						Kabel sieciowy	DRS – Dust Removal System	AVR – Aktywny system tłumienia wibracji	Silnik SR (bezsztokowy)				
														↑	4.9	3.6	430 cm³/min	7.8				TE-C SDS plus	Akumulatorowy młot dłutujący TE 300-A36			
														↑	3.8	3.3	350 cm³/min	13.5				TE-C SDS plus	Młot dłutujący TE 300-AVR			
						Mniejsze niż 20x20 cm								↑	7.4 (B22-170)	8.1	1040 cm³/min	7.8				TE-Y SDS max	Akumulatorowy młot dłutujący TE 500-22		NURON	
						Mniejsze niż 20x20 cm								↑	4.9	7.1	850 cm³/min	13.4				TE-Y SDS max	Młot dłutujący TE 500			
						Mniejsze niż 20x20 cm								↑	6.3	8.7	1000 cm³/min	6.8				TE-Y SDS max	Młot dłutujący TE 500-AVR			
							Większe niż 20x20 cm w murze							↖	7.9	11.5	1200 cm³/min	6.5				TE-Y SDS max	Młot dłutujący TE 700-AVR			
														↙	10.6	21.0	2500 cm³/min	8.0				TE-S	Młot dłutujący TE 800-AVR			
														↙	12.5	26.0	7800 cm³/min	5.0				TE-S	Młot wyburzeniowy TE 1000-AVR			
														↓	21.8 (2x B22-255)	38.2	1.4 t/h	8.8				TE-S	Akumulatorowy Młot wyburzeniowy TE 2000-22		NURON	
														↓	14.5	35.0	1.7 t/h	4.8				TE-S	Młot wyburzeniowy TE 2000-AVR			
														↓	27.1	85	8.5 t/h	6.9				H	Młot wyburzeniowy TE 3000-AVR			

■ optymalnie ■ okazjonalnie

