

1	Piła do cięcia betonu/próbek betonowych	<ul style="list-style-type: none"> – piła stołowa do precyzyjnego cięcia betonu, – ręczny posuw stolika tnącego, – wymagana głębokość cięcia: minimalnie 250 mm, maksymalnie 280 mm – wymagana długość cięcia co najmniej 500 mm – maksymalna średnica tarczy 700 mm – maksymalne wymiary urządzenia: długość 1900 mm, szerokość 800 mm – komplet osłon bezpieczeństwa – zbiornik na wodę – komplet uchwytów do próbek cylindrycznych o średnicy od 50 do 160 mm – komplet uchwytów do próbek sześciennych o wymiarach od 50 do 150 mm
2	Urządzenie do szlifowania próbek betonu	<ul style="list-style-type: none"> – urządzenie automatyczne lub półautomatyczne pozwalające przygotować próbki zgodnie z PN-EN 12390-3, 12504-1 – średnica szlifowanych próbek cylindrycznych od 50 do 160 mm – wysokość szlifowanych próbek walcowych do 350 mm, minimalnie 300 mm – wymiary szlifowanych próbek sześciennych od 50×50×50mm do 150×150×150mm – dokładność szlifowania 0,05mm – zasilanie 230V, 50Hz – komplet osłon bezpieczeństwa