

Załącznik nr 4a- Specyfikacja - opis techniczny dla części II

Lp.	Nazwa	Opis-minimalne parametry techniczne	Ilość szt/zestawów
1	Pilarka spalinowa	<p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc KM: 2,0; • Moc kW/KM: 1,5/2; • Pojemność skokowa cm³: 31,8; • Długość prowadnicy cm: 35; • Ciężar kg: 4,3; • Ciężar zestawu kg: 4,98; • Maksymalna długość prowadnicy cm: 40; • Stosunek ciężaru do mocy kg/kW: 2,9; • Podziałka piły łańcuchowej: 3/8 " P; • Podziałka piły łańcuchowej: 3/8" P; • Wartość drgań strona lewa / prawa m/s²: 3,5/3; • Poziom mocy akustycznej dB(A): 112; • Poziom ciśnienia akustycznego dB(A): 100. 	1
2	Przecinarka do stali i betonu	<p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc kW/KM: 3,2/4,4; • Pojemność skokowa cm³: 66,7; • Średnica tarczy tnącej mm: 350; • Maks. głębokość cięcia mm: 125; • Ciężar kg: 9,7; • Poziom mocy akustycznej dB(A): 109; • Poziom ciśnienia akustycznego dB(A): 98; • Wartość drgań strona lewa/strona prawa m/s²: 3,9/3,9; • Długość całkowita mm: 720. 	1
3	Pilarka ratownicza	<p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc kW/KM: 4,4/6; • Pojemność skokowa cm³: 72,2; • Długość prowadnicy cm: 50; • Ciężar kg: 6,5; • Ciężar zestawu kg: 8,2; • Stosunek ciężaru do mocy kg/kW: 1,5; • Podziałka piły łańcuchowej: 3/8 "; • Wartość drgań strona lewa / prawa m/s²: 3,3/2,7; • Poziom mocy akustycznej dB(A): 119; • Poziom ciśnienia akustycznego dB(A): 108; • System M-Tronic. 	1