

Usuwanie defektów wydruków

Ustawienia w menu Jakość służą do dostosowywania jakości wydruku. Do rozwiązania powtarzających się błędów w wydruku może być konieczna wymiana części lub materiałów eksploatacyjnych.

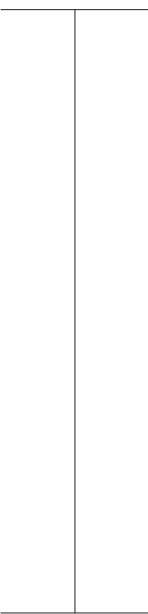
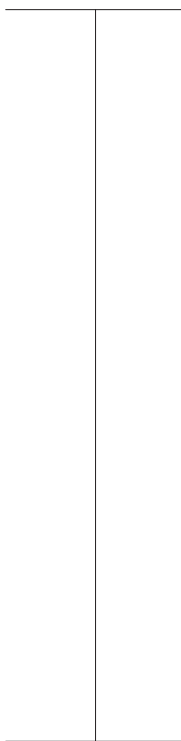
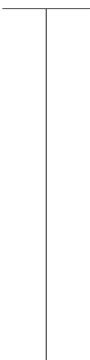

Jakość, menu

Zastosowanie	Działanie
Print Resolution (Rozdzielczość wydruku) 300 dpi 600 dpi 1200 dpi 1200 Image Q 2400 Image Q	Określa rozdzielczość wydruku w punktach na cal. Uwaga: Domyślne ustawienie fabryczne to 600 dpi.
Poprawa ostrości obrazu Wyłączone Czcionki Poziomo Pionowo W obu kierunkach	Umożliwia drukowanie większej liczby pikseli w zbitkach w celu zwiększenia wyrazistości druku, poprawienia wyglądu obrazów w poziomie lub w pionie albo wyglądu czcionki. Uwaga: Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Wyłącz.
Intensywność toneru 1–10	Rozjaśnianie lub przyciemnianie wydruku. Uwagi: <ul style="list-style-type: none"> • Domyślne ustawienie fabryczne to 8 sekund. • Wybranie mniejszej wartości przyczynia się do zmniejszenia zużycia toneru.
Poprawa dokładności linii Włączone Wyłączone	Włączenie trybu drukowania bardziej odpowiedniego dla takich plików, jak np. rysunki architektoniczne, mapy, schematy układów elektronicznych i diagramy sekwencji działań. Uwagi: <ul style="list-style-type: none"> • Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Wyłącz. • Aby ustawić tę opcję za pomocą oprogramowania Embedded Web Server, w polu adresu przeglądarki wprowadź adres IP drukarki sieciowej.
Korekta skali szarości Automatyczny Wyłączone	Automatyczna regulacja poprawy kontrastu stosowanego w obrazach. Uwaga: Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Auto (Automatycznie).
Jasność Od -6 do 6	Dostosowanie wydruków poprzez rozjaśnianie lub przyciemnianie. Rozjaśniając druk, można oszczędzać toner. Uwaga: Domyślne ustawienie fabryczne to 0 sekund.
Kontrast 0–5	Dostosowanie kontrastu wydruków. Uwaga: Domyślne ustawienie fabryczne to 0 sekund.

Identyfikowanie materiałów eksploatacyjnych lub części do wymiany

Dopasuj zestaw powtarzających się defektów wydruku do oznaczeń na jednej z pionowych linii. Ta linia, która najlepiej pasuje do defektów wydruku, określa, który z elementów jest przyczyną błędu.

Uwaga: Zestaw obrazujący należy do elementów wymienianych przez użytkownika. Jeśli nagrzewnica wymaga wymiany, skontaktuj się z działem obsługi klienta pod adresem <http://support.lexmark.com> lub z obsługą serwisową.

Wymień nagrzewnicę	Wymień zestaw obrazujący		
80 mm	97 mm	47 mm	38 mm
 <p>A schematic diagram of a heating element with a total length of 80 mm. It consists of a vertical central rod with a horizontal base at the bottom and a horizontal top cap. The base and top cap are positioned approximately 10 mm from the bottom and top edges of the element, respectively.</p>	 <p>A schematic diagram of a heating element with a total length of 97 mm. It consists of a vertical central rod with a horizontal base at the bottom and a horizontal top cap. The base and top cap are positioned approximately 10 mm from the bottom and top edges of the element, respectively.</p>	 <p>A schematic diagram of a heating element with a total length of 47 mm. It consists of a vertical central rod with a horizontal base at the bottom and a horizontal top cap. The base and top cap are positioned approximately 10 mm from the bottom and top edges of the element, respectively.</p>	 <p>A schematic diagram of a heating element with a total length of 38 mm. It consists of a vertical central rod with a horizontal base at the bottom and a horizontal top cap. The base and top cap are positioned approximately 10 mm from the bottom and top edges of the element, respectively.</p>