



STRAPACK SQ800FB jest wiązarką ramową, która zastąpiła znaną maszynę **RQ8A**.
 Oto różnice między tymi dwoma wiązarkami do paczek.

1. Przycisk awaryjny (czerwony, grzybkowy, umieszczony na zewnątrz skrzynki z włącznikami)



SQ-800FB
 Jest w standardzie

RQ8A
 Był dodawany jako opcja

2. Położenie przełącznika krzywkowego



* Gdy w maszynie RQ8A zamontowany był opcjonalny sygnał wykrywający niski poziom taśmy na szpuli, przełącznik krzywkowy na przednich drzwiach często przerywał mechanizm działania tej opcji.

SQ-800FB
 Prawy panel (za rolką)

RQ8A
 Na przodzie



3. Położenie skrzynki z przełącznikami



* Skrzynkę z przełącznikami należy przesuwać za pomocą przełącznika krzywkowego.
 * Jest on ustawiony tak, aby nie zakłócał ruchu kółek bocznych (opcjonalnie).

SQ-800FB

Na prawym panelu, pod przełącznikiem
krzywkowym

RQ8A

Na tylnym blacie

4. Położenie falownika



* SQ 800 FB ma więcej części elektrycznych niż miał model RQ8A. Falownik należy umieścić w tym miejscu, aby pomieścić wszystkie części.

SQ-800FB

Przedni panel (naprzeciw boku szpuli)

RQ8A

Tylny panel



5. Kształt połączeń fotokomórkowych

SQ-800FB



RQ8A



Prowadnice fotokomórek

* Gdy prowadnice fotokomórek znajdowały się standardowo z boku maszyny, często kolidowały z opcjami specjalnymi (w przypadku maszyn wykonywanych na zamówienie, na etapie projektowania, szyny te często przenoszono na górne blaty).

SQ-800FB

Na górnym blacie (widoczne na zdjęciu 1)

RQ8A

Z boku maszyny (standard)

Kółka poliuretanowe to standard dla maszyn SQ-800FB.

Rama korpusu (górne blaty, w tym ruchome pasy transportowe i drzwi do magazynku z taśmą) jest standardowa. Jednak w przypadku ramy, model SQ-800FB ma standardową ramę od serii SQ-800 (szerokość ramy jest mniejsza niż w modelu RQ8A).