

### PQ-59 Hot pressing device

PQ-59 jest urządzeniem do prasowania na gorąco do wykonywania połączeń taśm maszynowych i wrzecionowych Habasit'a o szerokości do 50 mm i grubości 3.6 mm metodą Quickmelt lub Flexproof. Mając dodatkowo kleszcze chłodzące i szynę prowadzącą w wymaganej do danej aplikacji szerokości posiadają Państwo system łączenia, który umożliwia łączenie taśmy w kilka minut, a co za tym idzie szybką wymianę taśmy. PQ-59 jest wyposażona w wyświetlacz oraz ochronę przed przegrzaniem w celu zagwarantowania zwiększonego bezpieczeństwa. Dzięki nowemu systemowi regulacji możliwe jest ustalanie temperatur w zakresie od 120 do 190°C.



New Label	
Adjustable Temperature	Regulowany przez trymer
Preparing technology	Quickmelt
Cooling Media	Kleszcze chłodzące
Max Belt Thickness	3.6 mm 0.14 inch
Belt/tape width max. For joining angle of 75°	45 mm
Belt/tape width max.	50 mm 2 inch
Custom Tariff	85158090

Available versions	Numer elementu	Power supply
PQ-59/6	H088000230	1ph 120V 60Hz
PQ-59/8	H088000231	1ph 230V 50Hz

Available versions	Length	Width	Height	Weight	Operating Temperature	Operating temperature max
PQ-59/6	280 mm ( 11.024 inch )	70.0 mm ( 2.756 inch )	95.0 mm ( 3.740 inch )	1.0 kg ( 2.2 lb )	120 °C ( )	190 °C ( )
PQ-59/8	280 mm ( 11.024 inch )	70.0 mm ( 2.756 inch )	95.0 mm ( 3.740 inch )	1.0 kg ( 2.2 lb )	120 °C ( )	190 °C ( )

**To oświadczenie jest złożone przez i w imieniu firmy Habasit oraz jego oddziałów, dyrektorów, pracowników, agentów i kontrahentów (zwanych dalej "HABASIT") w odniesieniu do produktów, zwanych dalej ("Produkty").**  
**OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZENSTWA NALEŻY PRZECZYTAĆ DOKŁADNIE I ŚCISLE POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z ZALECANymi ŚRODKAMI OSTROŻNOŚCI!** Proszę zapoznać się z ostrzeżeniami dotyczącymi bezpieczeństwa w katalogu Habasit, a także w instrukcji instalacji i obsługi. Wszystkie dane / informacje dotyczące stosowania, wykorzystywania i działania produktów mają charakter zaleceń przedstawionych z zachowaniem należytej staranności i troski, ale nie składa się żadnych oświadczeń ani zapewnień co do ich kompletności, dokładności lub przydatności do określonego celu. Dane podane w niniejszym dokumencie są oparte na badaniach laboratoryjnych wykonywanych na małą skalę, w standardowych warunkach i mogą być niezgodne z parametrami eksploatacji produktu w warunkach przemysłowych. Nowa wiedza i doświadczenie mogą doprowadzić do ponownej oceny i zmian w krótkim okresie czasu i bez wcześniejszego powiadomienia.  
**ZA WYJĄTKIEM WYRAŻNYCH GWARANCJI UDZIELONYCH PRZEZ HABASIT, KTÓRE SA WYŁĄCZNE I WYŁĄCZAJĄ INNE GWARANCJE, WYRAŻNE LUB DOROZUMIANE, PRODUKTY SĄ DOSTARCZANE W STANIE "TAK, JAK JEST". HABASIT ZRZEKA SIĘ ODPOWIEDZIALNOŚCI Z TYTUŁU INNYCH GWARANCJI, WYRAŻNYCH I DOROZUMIANYCH, W TYM, LECZ NIE OGRANICZAJĄC SIĘ DO DÓMNIEMANYCH GWARANCJI PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ LUB PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU, NIENARUSZALNOŚCI, LUB WYNIKAJĄCE Z PRZEBIEGU TRANSAKCJI, UŻYTKOWANIA LUB PRAKTYKI HANDLOWEJ, Z KTÓRYCH WSZYSTKIE ZOSTAJĄ NINIEJSZYM WYŁĄCZONE W ZAKRESIE DOZWOLONYM PRZEZ OBOWIĄZUJĄCE PRZEPISY. PONIEWAŻ WARUNKI UŻYTKOWANIA W ZASTOSOWANIACH PRZEMYSŁOWYCH SĄ NIEZALEŻNE OD FIRMY HABASIT, HABASIT NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA PRZYDATNOŚĆ PRODUKTÓW DO STOSOWANIA W OKREŚLONYCH PROCESACH, W TYM ZA WYNIKI PROCESU I WYDAJNOŚĆ.**