

Akcesoria



SATO oferuje szeroką gamę akcesoriów by zapewnić każdej drukarce możliwość dostosowania do indywidualnych potrzeb odbiorcy.

Przebieg R400 i R610

Potrzebując dużą ilość czystych etykiet lub etykiet z przygotowanym nadrukiem które nie muszą być bezpośrednio zaaplikowane? Zwiń etykiety przygotowane do późniejszej aplikacji korzystając z przewijaczy SATO:

Dane Techniczne R400

Kontrola prędkości przewijania:	<pre> ^A[:] ^A[:] { A a a a a c \ a a { a[:]: ^y & } a U[& d[, ^A: a\ [a a i \ ^ A i € A { A G € A { </pre>
Sposób podłączenia do sieci:	<pre> U[:]: ^: A ^, } d: } ^A ^ b & a A i \ a \ a </pre>
U a 5! A [& :	<pre> G X A O O B € € O E A G G E X A O O A a a c i A C A] & a A </pre>
Kolor:	Ciemny szary
Pojemność:	Max. szerokość etykiety 130 mm Max. Ø 200 mm
Dostępne średnice rdzenia:	25 mm Ø 40 mm Ø
Opcjonalny adapter do rdzenia:	50 - 75 mm

Dane Techniczne R610

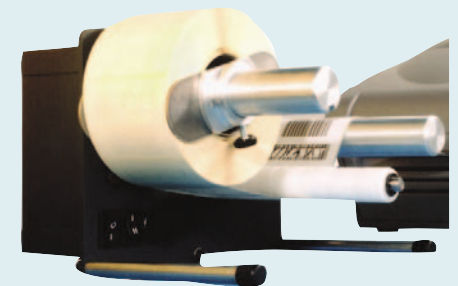
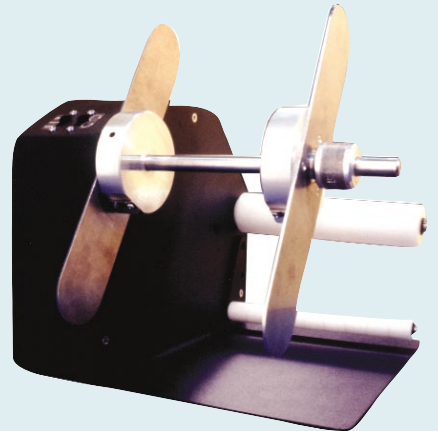
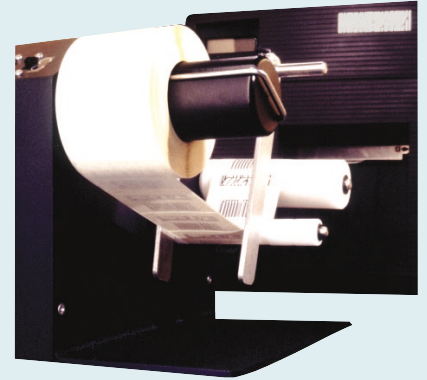
Kontrola prędkości przewijania:	Mierzony poziom napięcia etykiet (Początkowe prędkości druku 125 mm i 200 mm)
Sposób podłączenia do sieci:	<pre> U[:]: ^: A ^, } d: } ^A ^ b & a A i \ a \ a </pre>
U a 5! A [& :	<pre> G X A O O B € € O E A G G E X A O O A a a c i A C A] & a A </pre>
Kolor:	Ciemny szary
Prędkość przewijania na rdzeniu Ø 76:	Max. szerokość etykiety 180 mm Max. Ø 250 mm

Przebieg R200

Przebieg R200 to przewijacz etykiet, który umożliwia zwinięcie etykiet z nadrukiem do późniejszej aplikacji. Jest to urządzenie, które może być używane do zwijania etykiet z nadrukiem, które nie muszą być bezpośrednio zaaplikowane. Przebieg R200 jest przeznaczony do zwijania etykiet z nadrukiem, które nie muszą być bezpośrednio zaaplikowane.

Technical Data R200

Öy*[K	Fí €Á {
U: ^i[\[K	GEEÁ {
Y^•[\[K	Fí €Á {
Üa: ^ K	Gí EÁ {
U[, a a } & A c \ a d K	FEEÁ {
U: ^i[\[A c \ a d K	FOEÁ {
Pa: ^) a A e { ^ K	Fí A &
T[{ ^) o C e [, a } a K	í A &
U: á[\ K	FFEÁ { B
T[& K	JX A A E Y
Za e a a K	JX M A € € A CE



Uå, æ& Å[Ác\ ãc

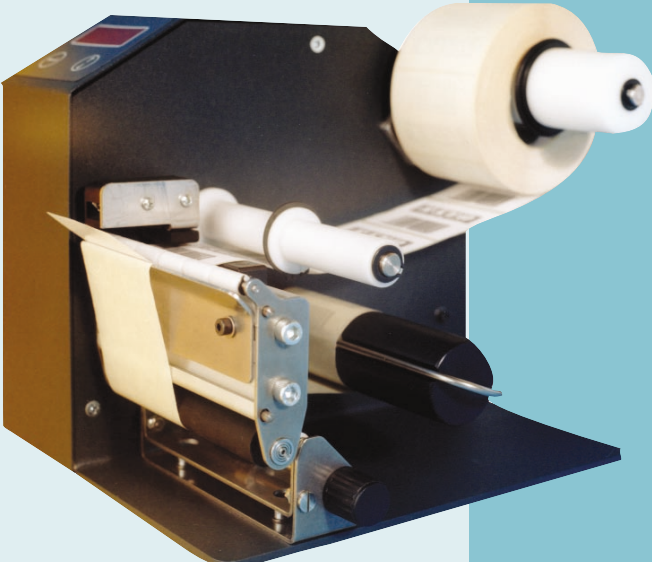
Y ^ & @ å: & Á æ | : ^ & å Å [| ã [& Å ^ & æ Å ã \ • : ^ & @ Å | \ Ü Ö U Å | ^ : ^ } c b Å | : å : ^ } a Å | ^ & æ } a Å | æ Å | æ Ö V Å € € Ö Å | & Å [å ~ , æ Å [| æ } Å æ Å [Á c | ^ b Å | \ æ \ æ [^ Å ^ Å : } a & } a | : ^ { [& , æ æ å å , æ & Å Å ^ æ } Å | : , å : æ } a Å | æ ~ ^ & @ | \



Y [] [• d b & Å åå: æ | Å Ö I € €

Ü] ^ & æ } a Å [Á c \ a Ö Å | : ^ å å | \ a { Ü Ü Ö U Å | ^ | b Å [] [• d b & [åå: æ | Å Ö I € € Ü åå: æ | Å c \ ã c Å å Å æ a | Å : å \ æ : ^ { [^ Å ^ & Å æ [Á æ | å [, æ æ Å : Å [å æ [, ^ & @ | \

Ö æ ^ Å & @ æ } ^ Å Ö I € €



Zæ æ æ a Å æ å å & Å , ^ K	Ö Ö Å æ d Å Ç E X Ö Ö Å Å Å Å Ö Ö b € € Ö E
Pæ å	Ü æ å Å \ [, ^
T æ æ K	í È \ *
Y ^ { æ æ K	G í É { Å Ö Ö G É { Å Ö Ö G É { Å Y D
W æ æ Å æ } { å Å K	Ü \ æ æ Á c \ a c Å Å : ^ } a { Å É { Å æ å Å Å { Z ^ , } d : } æ Å ^ a } æ Å Ö E Å {
Ü : ^ \ [Å	T æ æ æ } æ Å : ^ \ [K G É { É T æ æ ^ { æ } æ Å : ^ \ [K Å É { É
Ö y * [T æ æ æ } æ Å y * [K G Å { É T æ æ ^ { æ } æ Å y * [K G É { É
Q æ ^ b K	Ö ^ , ^ Å [Å æ d { æ & } ^ * [Å [å y & ^ } æ
Ü Å ^ ~ æ æ K	Ö : ^ b å Å [Å æ æ Å Ö Ö U Å c \ a c É U å ^ } å & Å É H É { È Å { Ü : ^ y & } å Å Ö Ö U Å Å æ æ Y y & } å Å y , } ^ Ü Å ^ ~ [, æ æ ^ • [\ [Å ^ \ Å : å : æ æ æ

