



VIDEOYU SEYRETMEK İÇİN
AKILLİ TELEFONUNUZU İLE
BARKODU OKUTUNUZ.

T8752C-T8722C-T8452C-T8422C-T8421C

İPTALLİ / İPTALSİZ DIRECT DRIVE ÇİFT İĞNE DÜZ DİKİŞ MAKİNELERİ

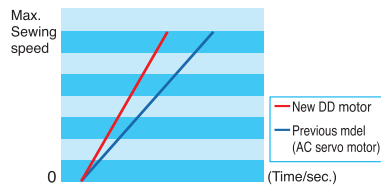
Model	DD Direct drive	Kilit dikiş	Çift iğne	Bağımsız iğne milleri	Dişli	İğne transportu	Standart mekik	Büyük mekik	İplik kesme	İplik tokalama	Hızlı ileri-geri zigzag tertibati	Açıklama
T-8420C	-*	★	★	-	★	★	★	-	-	-	-	Minimum yağlamalı kilit dikiş çift iğne makinesi (Küçük mekik)
T-8421C	★	★	★	-	★	★	★	-	-	-	★	Elektronik direct drive minimum yağlamalı kilit dikiş çift iğne makinesi iplik kesmesiz (Küçük mekik)
T-8422C	★	★	★	-	★	★	★	-	★	★	★	Elektronik direct drive minimum yağlamalı kilit dikiş çift iğne makinesi iplik kesmeli (Küçük mekik)
T-8450C	-*	★	★	★	★	★	★	-	-	-	-	Minimum yağlamalı iptalli kilit dikiş çift iğne makinesi (Küçük mekik)
T-8452C	★	★	★	★	★	★	★	-	★	★	★	Elektronik direct drive minimum yağlamalı iptalli kilit dikiş çift iğne makinesi iplik kesmeli (Küçük mekik)
T-8720C	-*	★	★	-	★**	★	-	★ (1.8)	-	-	-	Minimum yağlamalı kilit dikiş çift iğne makinesi (Büyük mekik)
T-8722C	★	★	★	-	★**	★	-	★ (1.8)	★	★	★	Elektronik direct drive minimum yağlamalı kilit dikiş çift iğne makinesi iplik kesmeli (Büyük mekik)
T-8750C	-*	★	★	★	★**	★	-	★ (1.8)	-	-	-	Minimum yağlamalı iptalli kilit dikiş çift iğne makinesi (Büyük mekik)
T-8752C	★	★	★	★	★**	★	-	★ (1.8)	★	★	★	Elektronik direct drive minimum yağlamalı iptalli kilit dikiş çift iğne makinesi iplik kesmeli (Büyük mekik)

	T-8420C	T-8421C	T-8422C	T-8450C	T-8422C
Dişli yüksekliği	1 mm				
Çalışma alanı genişliği	120 mm x 264 mm				
Dikiş alanı genişliği	517.5 mm x 178 mm				
Makina sürücüsü	Kayışlı mekanizma	Direct drive mekanizma	Direct drive mekanizma	Kayışlı mekanizma	Direct drive mekanizma
Motor	-	AC servo motor (4-pole, 550W)	AC servo motor (4-pole, 550W)	-	AC servo motor (4-pole, 550W)
Kontrol ünitesi	-	Mikroişlemci	Mikroişlemci	-	Mikroişlemci
Enerji beslemesi	-	Tek faz 100-120 V, 200-240 V	Tek faz 100-120 V, 200-240 V	-	Tek faz 100-120 V, 200-240 V

	T-8720C	T-8722C	T-8750C	T-8752C
Dişli yüksekliği	1 mm			
Çalışma alanı genişliği	120 mm x 264 mm			
Dikiş alanı genişliği	517.5 mm x 178 mm			
Makina sürücüsü	Kayışlı mekanizma	Direct drive mekanizma	Kayışlı mekanizma	Direct drive mekanizma
Motor	-	AC servo motor (4-pole, 550W)	-	AC servo motor (4-pole, 550W)
Kontrol ünitesi	-	Mikroişlemci	-	Mikroişlemci
Enerji beslemesi	-	Tek faz 100-120 V, 200-240 V, Üç faz 200-240 V, 380-415 V 400 VA	-	Tek faz 100-120 V, 200-240 V, Üç faz 200-240 V, 380-415 V 400 VA

● Daha iyi tepkime ve Mükemmel dikiş kalitesi

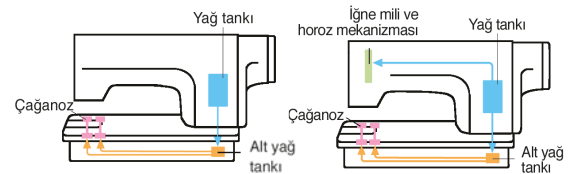
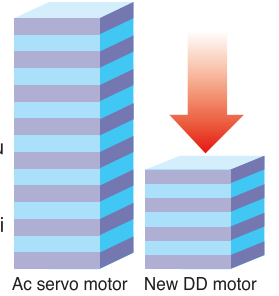
Pedal hareketi ile gerçekleştirilen dikiş başlama ve durdurma yeni motor ve kontrol kutusu sayesinde, pedala basıldığında makinenin daha iyi tepki vermesini sağlar. Maksimum dikiş hızına ulaşma süresi AC servo motorlu V kayışlı modellere göre %25 daha düşüktür. Önceki direct drive modellere göre ise %7 daha hızlıdır.



● Yüksek enerji tasarrufu

Yeni Brother direct drive motor teknolojisi yüksek enerji tasarrufu sağlayacak yapıda dizayn edilmiştir. Enerji tüketimi V kayışlı makinelerden %61 daha düşüktür. AC servo motorlu modellerden ise %12 daha düşük enerji tüketir. Brother'in yeni direct drive motor teknolojisi dikiş makinesi endüstrisindeki en düşük enerji tüketimini kullanıcılarına sunar.

Enerji tüketimi karşılaştırması



● Yarım yağlı (■3■) ve tam yağlı model (■4■)

Makine gövdesinde bulunan sızdırmaz yağ tankı ile makine üzerinde yalnızca çığanoz bölgesine her zaman temiz yağ minimum miktarda sağlanır. İğne mili ve horoz mekanizmasında yağlama yoktur. Bu sayede yağ lekesi ihtimali ortadan kaldırılmıştır. Yarım yağlı modelde ise (■3■) sızdırmaz yağ tankından minimum miktarda yağlama yalnızca yağlama gereksinimi olan parçalara yapılır. Böylece yüksek dikiş hızı ve yağ lekesiz temiz dikişlere olanak tanır.