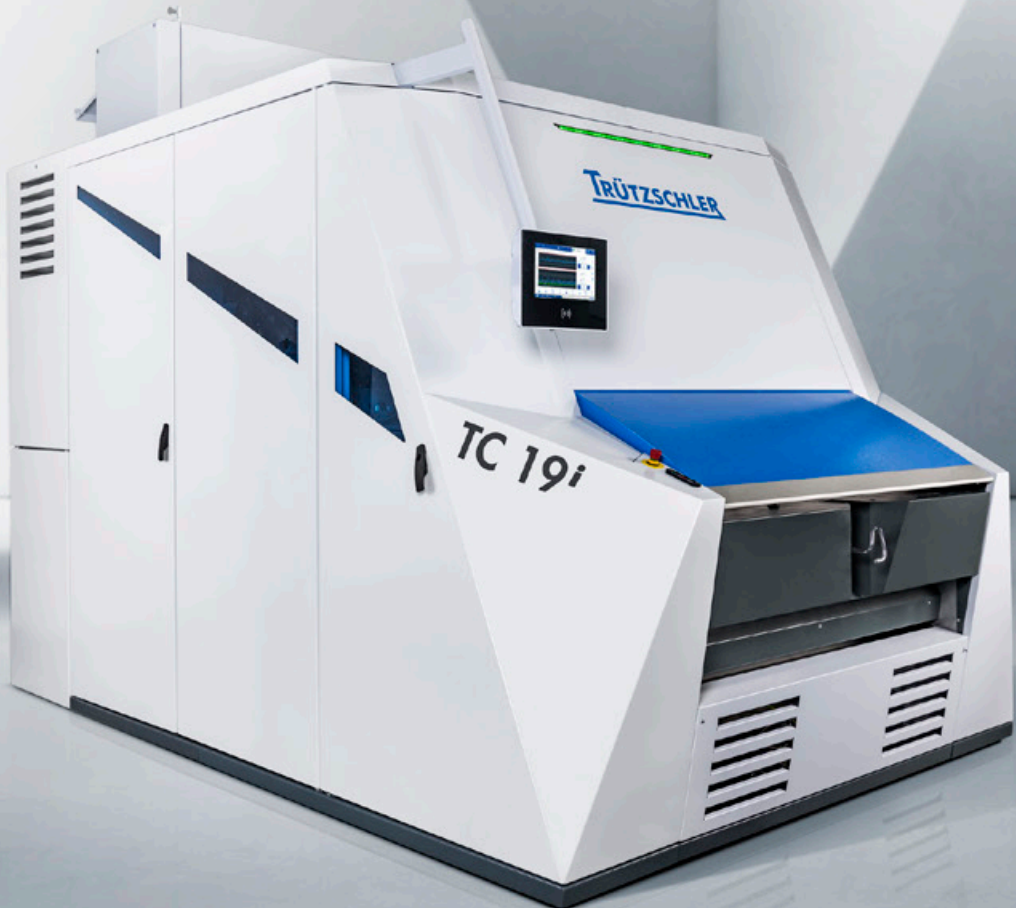


cards

TARAKLAR
TEKNİK VERİLER



İÇİNDEKİLER

4 Tarak TC 19'

8 Disclaimer

Tarak TC 19ⁱ

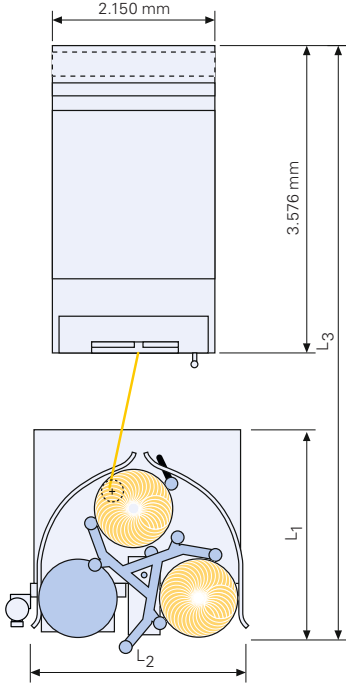
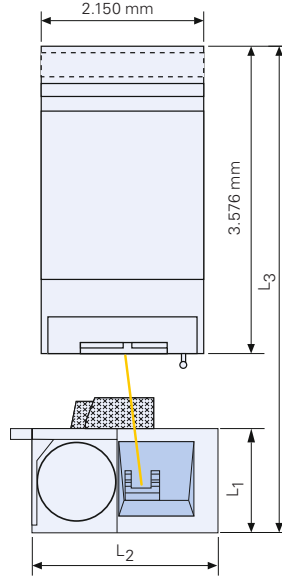
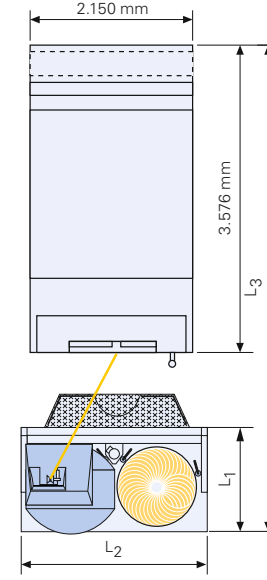


TC 19ⁱ

Zemin yükü:	yakl. 22.540 N/m ²
ayak başına düşen azami yüzey basıncı:	yakl. 57 N/cm ²
Üretim:	maks. 260 kg/h
Emiş (sürekli):	4.200 m ³ /h (-740 Pa)
Net ağırlık	Kova değiştirici ile birlikte yakl. 6.700 kg
Ses basınç seviyesi:	67 dB(A) 100 m/dak için 73 dB(A) 250 m/dak için 78 dB(A) 500 m/dak için
Basınçlı hava tüketimi:	250 NL/h
Sevk hızı:	500 m/dak

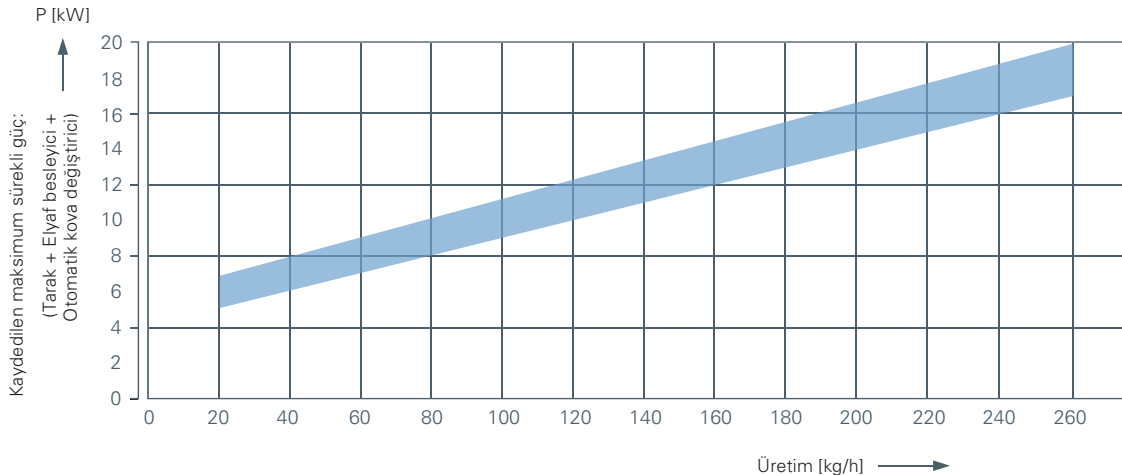
T-MOVE 2

Kurulu güç:	2,5 kW
Kaydedilen sürekli güç:	1,0 kW
Atık hava miktarı:	200 m ³ /h
Negatif basınç Emiş sistemi:	-250 Pa

Rotasyon kova değiştirici**Doğrusal kova değiştirici****Kova dolum istasyonu**

	Ø Kova mm	L1 ¹⁾ mm	L2 mm	L3 mm	Zemin altı yükseklik	Zemin üstü yükseklik	Kova yükseklięi mm
Rotasyon-Kova değiştirici CCA	600	1.715	1.930	6.345	1.345 - 1.970	1.435 - 2.060	900 - 1.525
	1.000	2.350	2.750	6.980			
Doğrusal-Kova değiştirici CCL	1.000	1.365	2.340	5.995	1.714 - 2.139	1.794 - 2.219	1.075 1.100 1.200 1.225 1.300 1.500
Kova dolum istasyonu T-MOVE 2	1.000	1.420	2.400	6.175	1.540	1.600	1.200 / 1.300
	1.200	1.620	2.800	6.375			

¹⁾ Kova çıkarma yatağı hariç

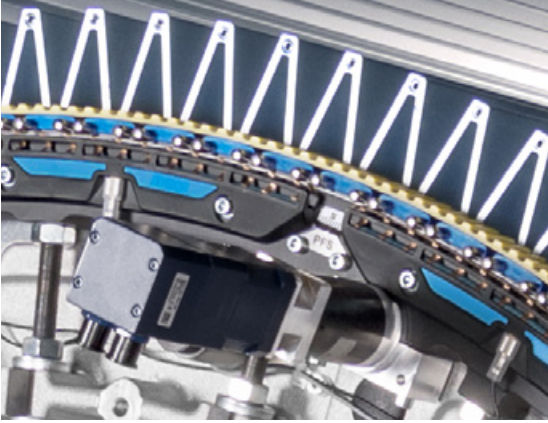
Akım tüketimi:

Enerji tüketimi üretim gücüne, aynı zamanda çeşitli ayarlara ve malzemeye de bağlıdır.

Donanım ve seçenekler

	Akıllı Trützschler Tarak TC 19'				Trützschler Tarak TC 19			
	Üniversal	İnce iplik numarası	MMF	Geri dönü- şüm	Üniversal	İnce iplik numarası	MMF	Geri dönü- şüm
Gap Optimizer T-GO	•	•	•	•	–	–	–	–
Ayar iyileştirici T-CON 3	•	•	•	•	–	–	–	–
Manuel şapka ayarı (bölge 40/1000") PFS	–	–	–	–	•	•	•	•
WASTECONTROL sensörü	•	•	–	–	0	0	–	–
Motorlu hassas bıçak ayar sistemi(sadece WASTECONTROL ile)	•	•	–	–	0	0	–	–
Standart ayar iyileştirici T-CON	–	–	–	–	•	•	•	•
MAGNOTOP 3-Sistemi	•	•	•	•	•	•	•	•
İplikhane izleme sistemi „My Mill” ve üretim izleme uygulaması „My Production” ile bağlantı	•	•	•	•	•	•	•	•
Garnitür yönetimi uygulaması „My Wires”	•	•	•	•	•	•	•	•
Ethernet bağlantısı	•	•	•	•	•	•	•	•
SMART TOUCH	•	•	•	•	•	•	•	•
RFID çipi ile identifikasyon	•	•	•	•	•	•	•	•
Uzaktan gösterge sistemi T-LED	•	•	•	•	•	•	•	•
3 brizörlü WEBFEED-Sistemi	•	–	–	•	•	–	–	•
1 brizörlü WEBFEED-Sistemi	–	•	•	–	–	•	•	–
Testere dişli brizör	0	0	0	•	0	0	0	•
İğneli brizör	0	0	0	0	0	0	0	0
Neps sensörü NEPCONTROL	0	0	–	–	0	0	–	–
Paslanmaz çelik versiyonu	0	0	•	•	0	0	•	•
Geri dönüşüm profilleri ve bıçakları	–	–	–	•	–	–	–	•
MULTI WEBCLEAN Kimyasal lif paketi	0	0	–	–	0	0	–	–
MULTI WEBCLEAN Geri dönüşüm lif paketi	0	0	0	•	0	0	0	•
Dofer emiş kapağı	•	•	•	•	•	•	•	•
1.000 mm kovalar için Doğrusal Kova Değiştirici CCL	0	0	0	0	0	0	0	0
1.000-mm ve 1.200-mm-Kovalar için Kova Dolum İstasyonu T-MOVE 2	0	0	0	0	0	0	0	0
600-mm-Kovalar için Otomatik Kova Değiştirici CCA	0	0	0	0	0	0	0	0
1.000-mm-Kovalar için Otomatik Kova Değiştirici CCA	0	0	0	0	0	0	0	0
Yuvarlak kovalar için Entegre Cer IDF 2	0	0	0	0	0	0	0	0
Köşeli kovalar için Entegre Cer IDF 2R	0	0	0	0	0	0	0	0
Tambur ve WEBFEED TC-VSD için Kademesiz devir sayısı regülasyonu	0	0	0	0	0	0	0	0
Şapka ölçüm sistemi FLATCONTROL TC-FCT	0	0	0	0	0	0	0	0
Şapka bileme sistemi TC-FG	0	0	0	0	0	0	0	0
Tambur ve dofer için bileme aleti TC-GD	0	0	0	0	0	0	0	0
Garnitür sarma ve sökme aleti TC-ME	0	0	0	0	0	0	0	0
Gözetimli kesintisiz zemin altı emiş sistemi	0	0	0	0	0	0	0	0
Gözetimli kesintisiz zemin üstü emiş sistemi	•	•	•	•	•	•	•	•
Birbirinden ayrı zemin altı ve zemin üstü telef emişi	0	0	0	0	0	0	0	0
Garnitür yüzeyi 5,3 m ² ile büyük tambur	•	•	•	•	•	•	•	•
Hareketli besleme teknesi ile DIRECTFEED	•	•	•	•	•	•	•	•
İntegral besleme masası SENSOFEED+	•	•	•	•	•	•	•	•
Besleme malzemesinde kalın yer gözetimi ve metal algılama	•	•	•	•	•	•	•	•
Dişli kayışla çalışan alüminyum şapka çubukları	•	•	•	•	•	•	•	•
Kademesiz şapka hızı	•	•	•	•	•	•	•	•
Trützschler Card Clothing TCC'den premium garnitürler	•	•	•	•	•	•	•	•
Kalite verilerinin gözetimi	•	•	•	•	•	•	•	•
Spektrogram analizi	•	•	•	•	•	•	•	•
Kalite ve bakım yönetimi	•	•	•	•	•	•	•	•
Pnömatik bağlama aygıtı	•	•	•	•	•	•	•	•
Elektronik tambur freni	•	•	•	•	•	•	•	•
Uyumlu regülasyon sistemleri, uzun dalgalı ve kısa dalgalı	•	•	•	•	•	•	•	•
Emniyet merkezi kilitleme sistemi	•	•	•	•	•	•	•	•

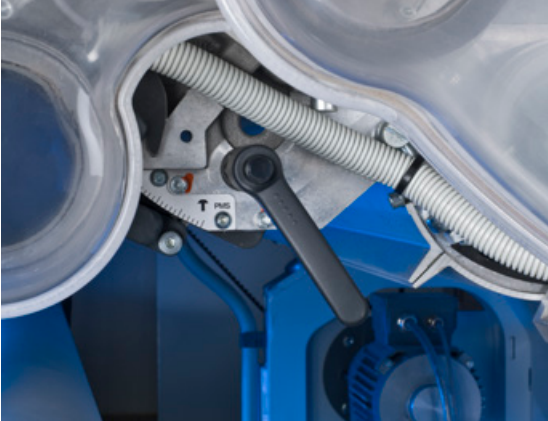
• = Standart donanım = Seçenek – = Mevcut değil



Hassas şapka ayar sistemi PFS

Kendini kanıtlamış PFS bir çok konuda iyileştirilmiştir:

- Ayar mesafesi öncekinden beş kat daha büyüktür. Bu avantaj, tambur veya şapka garnitürlerinin bilenmesinden, hatta garnitürlerin değiştirilmesinden sonra bile kolay ve hızlı ayar yapılmasını sağlar.



Hassas bıçak ayar sistemi PMS

İlk temizleme bölgesi, WEBFEED sisteminin birinci silindirin alanında bulunur. Kanıtlanmış hassas bıçak ayar sistemi PMS burada, optimum bir artık bileşiminin oluşmasını sağlar. Sistem, tarak çalışırken saniyeler içinde ve kadememizce ayarlanabilir. Bıçak, iğneli silindirin merkezinin etrafında bir dairesel hareket gerçekleştirdiği için, bıçak ucunun iğnelere olan mesafesi, her pozisyonda tamamen aynı kalır.



FLATCONTROL Şapka ölçüm sistemi

Şapkanın FLATCONTROL TC-FCT ile temel ayarı yapılırken, ölçüm kapağı önce uzaktan kumanda ile ilgili ayar konumuna getirilir. Dizüstü bilgisayarın renkli ekranı, tambura olan mesafeyi grafiksel olarak görüntüler. Bir kaç saniye içinde şapkanın tambura olan mesafesi – kalınlık masterından çok daha doğru – ayarlanabilir.

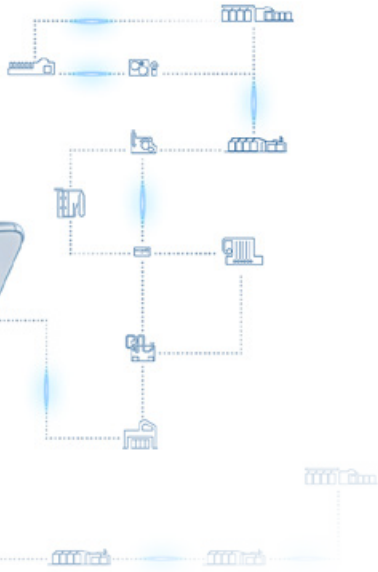


Partner of the Engineering Industry Sustainability Initiative

www.machines-for-textiles.com/blue-competence

Trützschler GmbH & Co. KG Textilmaschinenfabrik

Postfach 410164 · 41241 Mönchengladbach, Deutschland · Duvenstr. 82-92 · 41199 Mönchengladbach, Deutschland
Telefon: +49 (0)2166 607-0 · Faks: +49 (0)2166 607-405 · E-Mail: info@truetzschler.de · www.truetzschler.com



Diğer tüm broşürlerin indirme alanına ulaşmak için QR Kodunu tarayın.

www.truetzschler.com/brochures

Sorumluluk reddi:

Broşürler bizim tarafımızdan en iyi niyet ve büyük bir titizlikle hazırlanmıştır. Buna rağmen muhtemel yazı hatalarından ve teknik değişikliklerden sorumluluk üstlenilmez. Resimler ve şekiller sadece bilgi amaçlı kullanılmıştır ve standart sevkiyat yelpazesine ait olmayan kısmen opsiyonel özel modelleri göstermektedir. Hazırlanmış olan bilgilerin güncelliği, doğruluğu, eksiksizliği veya kalitesi için bir garanti veremeyiz. Broşürde sunulan bilgilerin, kullanılmasından veya başkalarına verilmesinden, doğru olmaması veya eksik olması durumunda dahi, meydana gelebilecek maddi/manevi hasarlar yüzünden doğacak hiçbir tazminat hakkı talep edilemez. Açıklamalarımız bağlayıcı değildir.

TRÜTZSCHLER
S P I N N I N G

Lif hazırlama tesisleri: Balya açıcı · Karıştırıcı · Temizleyici/Açıcı
Yabancı madde atıcı · Toz giderme makinesi · Elyaf karıştırıcı
Atık temizleyici | Taraklar | Cerler | Tarama makineleri | Soluções
Dijital Çözümler: My Mill · My Production App · My Wires App

TRÜTZSCHLER
N O N W O V E N S

Balya açıcılar/Mikserler | Tarak besleyiciler | Taraklar/Çapraz sericiler
Yaş serim nonwoven tesisleri | Su jeti, iğneleme, Kimyasal ve termik
bağlama tesisleri | Donanım tesisleri | Kurutucular | Termik sabitleme
tesisleri | Sarma tesisleri | Kesme tesisleri

TRÜTZSCHLER
M A N - M A D E F I B E R S

Filament tesisleri: Halı iplikleri (BCF) · Endüstriyel iplikler

TRÜTZSCHLER
C A R D C L O T H I N G

Tam çelik garnitürler: Tarak · Tarama Uzun istif · Tarama Nonwovens
Rotor iplikçiliği | Şapka garnitürleri | Esnek garnitürler | Tarama
segmanları | Servis makineleri | My Wires App | Servis 24/7