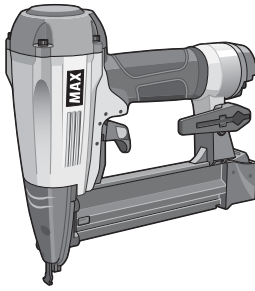


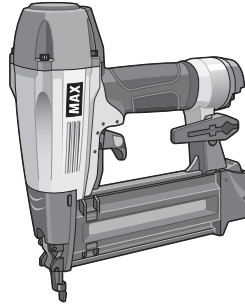
MAX[®]

NF235F/18(CE) NF255F/18(CE)

PNÖMATİK BAŞSIZ ÇİVİ ÇAKICI



NF235F/18



NF255F/18

ORİJİNAL KULLANMA KILAVUZU

TÜRKÇE



UYARI

**BU ALETİ KULLANMADAN ÖNCE, GÜVENLİK UYARI VE TALİMATLARINI YERİNE
GETİRMEK İÇİN BU KILAVUZU OKUYUN.**

GELECEKTE BAKMAK ÜZERE BU TALİMATLARI ALETLE BİRLİKTE SAKLAYIN.

İŞARET SÖZCÜKLERİNİN TANIMLARI

UYARI:	Dikkat edilmediğinde, ölüm veya ciddi yaralanmayla sonuçlanabilecek, potansiyel olarak tehlikeli bir durumu belirtir.
DİKKAT:	Dikkat edilmediğinde, hafif veya orta derecede yaralanmayla sonuçlanabilecek, potansiyel olarak tehlikeli bir durumu belirtir.
NOT:	Önemli bilgileri vurgular.

İÇİNDEKİLER

1. GENEL GÜVENLİK UYARILARI	2
2. GÜVENLİK UYARISI	3
3. ÖZELLİKLER VE TEKNİK BİLGİLER	6
4. HAVA TEDARİKİ VE BAĞLANTILAR	6
5. KULLANIM TALİMATLARI	7
6. BAKIM	10
7. DEPOLAMA	10
8. SORUN GİDERME/TAMİRATLAR	10

1. GENEL GÜVENLİK UYARILARI



UYARI

TÜM GÜVENLİK UYARILARINI VE TALİMATLARI OKUYUN.

Uyarıları ve talimatları takip etme konusundaki hatalar ölüm veya ciddi yaralanma ile sonuçlanabilir. **Gelecekte kullanım için tüm uyarı ve talimatları kaydedin.**



1. GÜVENLİK GÖZLÜKLERİ VEYA MASKE TAKIN

Egzoz havası nedeniyle uçan toza veya aletin yanlış kullanılmasıyla kaynaklı olarak havaya uçan bir zımba teline bağlı olarak gözlerin tehlikeye maruz kalma olasılığı her zaman mevcuttur. Bu nedenlerden dolayı, aleti kullanırken her zaman güvenlik gözlükleri veya maske takılmalıdır.

İşveren ve/veya kullanıcı, gereken göz korumasının kullanılmasını sağlamalıdır. Göz koruma ekipmanı, Amerikan Ulusal Standartlar Enstitüsü, ANSI Z87.1'in (21 Aralık 1989 tarihli, 89/686/EEC numaralı Avrupa Konseyi Direktifi) gereksinimleri ile uyumlu olmalı, hem önden hem de yandan koruma sağlamalıdır.

İşveren, alet operatörü ile çalışma alanındaki tüm diğer personelin göz koruma ekipmanı kullanmasını sağlamakla sorumludur.

NOT: Kenar kalkanı olmayan gözlükler ve yüz maskeleri tek başına yeterli koruma sağlamaz.



2. BAZI ORTAMLARDA KULAK KORUMASI GEREKLİ OLABİLİR

Çalışma koşulları, duyma kaybına neden olabilecek yüksek ses düzeylerine maruz kalmayı içerebileceği için; işveren ve kullanıcı, operatöre ve çalışma alanındaki diğer kişilere gerekli her tür işitme korumasının sağlandığından ve kullanıldığından emin olmalıdır.



3. ELLERİNİZİ VE VÜCUDUNUZU ZIMBA TELİ ÇIKIŞ YERİNDEN UZAK TUTUN

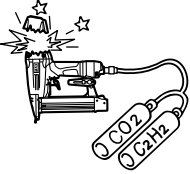
Alete zımba yerleştirirken ve aleti kullanırken, aletin zımba teli çıkış yerine asla elinizi veya vücudunuzun herhangi bir bölümünü koymayınız. Yanlışlıkla ellere veya vücudun herhangi bir yerine vurmak çok tehlikelidir.



4. YAPI İSKELESİ VE MERDİVENLERDE KULLANMAYIN

Temas etkinleştirme veya sürekli temas etkinleştirme ile donatılmış çivi çakma aletleri ile yapı iskelesi ve merdivenlerde kullanmayın.

2. GÜVENLİK UYARISI



1. HAVA KOMPRESÖRÜ DIŞINDA HERHANGİ BİR GÜÇ KAYNAĞI KULLANMAYIN

Alet, basınçlı hava ile çalışmak üzere tasarlanmıştır. Patlama tehlikesi bulunduğu için, aleti, başka herhangi bir yüksek basınçlı gaz veya yanıcı gazlarla (örn., oksijen, asetilen vb.) kullanmayın. Bu nedenle, aleti çalıştırmak için hava kompresörü dışında kesinlikle başka bir şey kullanmayın.

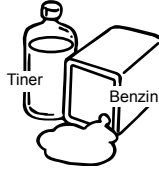


2. ALETİ UYGUN HAVA BASINCI ARALIĞI İÇİNDE ÇALIŞTIRIN

Bu alet, 5 ila 7 bar arasında hava basıncı ile kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

Basınç, zımbalanan işin türüne göre ayarlanmalıdır. Çalışma basıncı 8,3 barı geçtiğinde alet hiçbir koşulda kullanılmamalıdır.

Patlama olasılığı bulunduğundan, aleti hiçbir zaman potansiyel olarak 13,8 barı aşabilecek hava basıncına bağlamayın.



3. ALETİ, ALEVLENEBİLİR BİR MADDENİN YANINDA ÇALIŞTIRMAYIN

Aleti hiçbir zaman alevlenebilir bir maddenin (örn., tiner, benzin vb.) yanında çalıştırmayın. Bu maddelerden çıkan uçucu dumanlar kompresöre çekilebilir ve havayla birlikte sıkıştırılabilir, bu durum bir patlamaya neden olabilir.

4. ALETİ HİÇBİR ZAMAN PATLAYICI BİR ORTAMDA KULLANMAYIN

Aletten çıkan kıvılcıklar atmosfer gazlarını, tozu veya diğer yanıcı maddeleri ateşleyebilir.

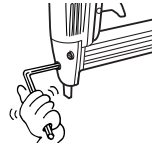
5. YANLIŞ BAĞLANTI KULLANMAYIN

Alet üzerindeki konektör, hava tedariki kesili durumdakinden basınç taşımamalıdır. Yanlış bir bağlantı kullanılıyorsa, aletin içinde bağlantı kesildikten sonra hava kalabilir; bu durumda, hava basıncının kesilmesinden sonra bile zımba teli atılabilir ve yaralanma meydana gelebilir.



6. HAVA TEDARİKİ BAĞLANTISINI KESİN VE ALET KULLANIMINA DEĞİLKEN HAZNEYİ BOŞALTIN

Aletin kullanımı tamamlandığında veya durdurulduğunda, aletin gözetimsiz kalacağı hallerde, başka bir çalışma alanına taşınırken, ayarlama yapılırken, alet sökülürken, tamir edilirken ve sıkışmış bir zımba teli temizlerken; daima aletin hava tedarikini kesin ve hazneyi boşaltın.



7. VİDALARIN SIKILIĞINI DENETLEYİN

Gevşek veya gerektiği gibi takılmamış vidalar ve civatalar, alet kullanılırken kazalara ve alette hasara neden olur. Aleti kullanmadan önce, tüm vida ve civataların sıkı olduğunu ve gerektiği gibi takılı bulunduğunu teyit etmek için denetim yapın.



8. AMACINIZ ZİMBALAMA YAPMAK DEĞİLSE TETİĞE DOKUNMAYIN

Hava girişinin alete bağlı olduğu her durumda, zımbalama yapma amacınız yoksa kesinlikle tetiğe dokunmayın. Aleti, tetiği çekilmiş bir şekilde taşıyarak etrafta dolaşmak tehlikelidir; bu ve buna benzer davranışlardan kaçınılmalıdır.

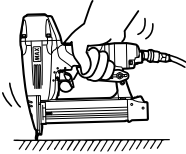


9. ZİMBA TELİ ÇIKIŞ YERİNİ ASLA KENDİNİZE VE DİĞER PERSONELE DOĞRULTMAYIN

Zimba teli çıkış yerinin insanlara doğrultulduğu hallerde, yanlış ateşleme sonucu ciddi kazalar meydana gelebilir. Hortumu bağlarken ve çıkarırken, zimba tellerini takarken ve çıkarırken veya benzer işlemler gerçekleştirirken, zimba teli çıkış yerinin insanlara doğrultulmadığından emin olun.

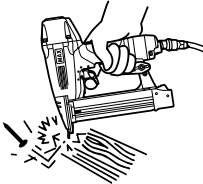
10. BELİRTİLEN ZİMBA TELLERİNİ KULLANIN (BKZ SAYFA 8)

Belirtilenlerin dışında zimba teli kullanımı, aletin arıza yapmasına neden olacaktır. Aleti çalıştırırken yalnızca belirtilen zimba tellerinin kullanıldığından emin olun.



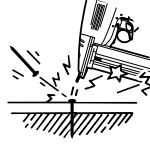
11. ZİMBA TELİ ÇIKIŞ YERİNİ ÇALIŞMA YÜZEYİNE GEREKTİĞİ GİBİ YERLEŞTİRİN

Burundaki zimba teli çıkış yerini gerektiği gibi yerleştirememek, bir zimba telinin havaya uçmasına neden olabilir; bu da oldukça tehlikelidir.



12. İŞİN KENARA YAKIN KISIMLARINA VE KÖŞELERE, İNCE MALZEMELERE ZİMBALAMA İŞLEMİ YAPMAYIN

Zımbalama yaptığınız malzemenin parçalanması, zimba telinin havada serbestçe uçuşması ve birisine çarpması olasıdır.



13. DİĞER ZİMBA TELLERİNİN ÜZERİNE ZİMBALAMA YAPMAYIN

Diğer zimba tellerinin üzerine zımbalama yapmak, yaralanmaya neden olacak bir şekilde zimba tellerinin bükülmesine yol açabilir.

14. ALETİN KULLANIMI TAMAMLANDIKTAN SONRA ZİMBA TELLERİNİ ÇIKARMA

Zimba telleri, aletin kullanımının tamamlanmasından sonra haznede bırakılırsa, yeniden kullanım anına kadar aletin dikkatsiz bir şekilde tutulması halinde veya hava bağlantısı yapılıırken ciddi bir kaza olma tehlikesi mevcuttur. Bu nedenle, kullanımdan sonra haznede kalan tüm zimba tellerini daima çıkarın.

15. TEMASLI ÇALIŞMA ÖZELLİĞİ OLAN BİR ALET KULLANIYORSANIZ TEMASLI ÇALIŞMA MEKANİZMASININ ÇALIŞTIĞINI DÜZENLİ OLARAK KONTROL EDİN

Bu mekanizma doğru çalışmıyorsa aleti kullanmayın, çünkü kazara zımbalama yapılabilir. Temaslı çalışma mekanizmasının çalışmasına müdahale etmeyin.



16. ALETİ DİŞ MEKANDA VEYA YÜKSEK BİR YERDE KULLANIRKEN

Çatlarda veya benzeri eğimli yüzeylerde zımbalama yaparken, zımbalama işlemine alt kısımdan başlayın ve aşamalı olarak yukarıya doğru çıkın. Ayağınızın bastığı yeri kaybetme ihtimalinden dolayı, tersine zımbalama işlemi tehlikelidir. Hortumu, zımbalama işlemi yapacağınız alana yakın bir yere sabitleyin. Hortumun yanlışlıkla çekilmesi veya sıkışması halinde kazalar meydana gelebilir.

17. ALETİN KONTROLLERİNİN HERHANGİ BİR BÖLÜMÜNÜN (örn., TETİK, TEMAS KOLU) ÇALIŞAMAZ HALDE OLMASI, BAĞLI BULUNMAMASI, DEĞİŞTİRİLMİŞ OLMASI VEYA GEREKTİĞİ GİBİ ÇALIŞMAMASI DURUMUNDA ALETİ KESİNLİKLE KULLANMAYIN

18. ALETİ KESİNLİKLE BOŞ ALANDA ÇALIŞTIRMAYIN

Bu sayede, havada serbestçe uçan zimba tellerinden ve alete aşırı yüklenilmesinden kaynaklı tehlikeleri bertaraf edebilirsiniz.

19. HER ZAMAN ALETİN İÇİNDE ZİMBA TELLERİ BULUNDUĞUNU VARSAYIN

20. BİR ÇALIŞMA ARACI OLARAK ALETE HER ZAMAN GEREKEN ÖZENİ GÖSTERİN

21. ŞAKA AMAÇLI KULLANMAYIN

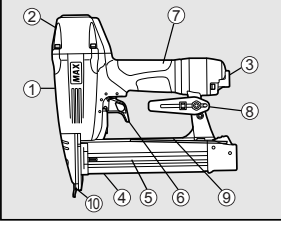
22. ÇALIŞTIRMA KONTROLLERİNDEN (örn., TETİK, TEMAS KOLU) HERHANGİ BİRİNİN ETKİN OLDUĞU DURUMLARDA, ALETE KESİNLİKLE ZİMBA TELİ KOYMAYIN

**BU KILAVUZDA BELİRTİLEN DİĞER
UYARILARIN YANI SIRA AŞAĞIDA BELİRTİLEN
DİKKAT EDİLECEK GENEL NOKTALARI
GÖZETİN**

- Aleti çekiç olarak kullanmayın.
- Aleti her zaman kabzasından tutarak taşıyın, aleti kesinlikle hava hortumundan tutarak taşımayın.
- Alet, yalnızca tasarım amacına uygun olarak kullanılmalıdır.
- Çalıştırma kontrollerini (örn., TETİK, TEMAS KOLU) hiçbir zaman çıkarmayın veya bunları kurcalamayın
- Kullanımda değilken, aleti çocuklardan uzak, kuru bir yerde saklayın.
- Aleti, Güvenlik Uyarı etiketi olmaksızın kullanmayın.
- MAX CO., LTD. kuruluşunun onayı olmadan aletin orijinal tasarımını veya işlevini değiştirmeyin.

3. ÖZELLİKLER VE TEKNİK BİLGİLER

1. PARÇA İSİMLERİ



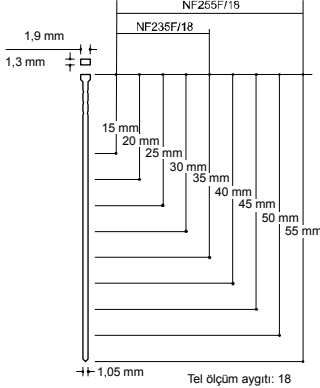
- 1 Çerçeve
- 2 Silindirik Kapak
- 3 Çıkış Portu
- 4 Hazne
- 5 Kaydırıcı Birimi
- 6 Tetik
- 7 Kabza
- 8 Mandal Kolu
- 9 Uyarı Etiketi (arka taraf)
- 10 Çıkış yeri

2. ALET ÖZELLİKLERİ

ÜRÜN NO.	NF235F/18	NF255F/18
YÜKSEKLİK	221mm	255mm
GENİŞLİK	64mm	64mm
UZUNLUK	241mm	244mm
AĞIRLIK	1,1kg	1,2kg
ÖNERİLEN ÇALIŞTIRMA BASINCI	5 ila 7 bar	5 ila 7 bar
YÜKLEME KAPASİTESİ	100Çivi	100Çivi
HAVA TÜKETİMİ	0,56l, 7 barda çalışma basıncı	0,68l, 7 barda çalışma basıncı

* Makine, çalışma sırasında ağırlık dengesini iyileştirmek için kompakt biçimde tasarlanmıştır.

3. BAŞSIZ ÇİVİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ



- Bu aletin tasarımı, milimetrik başsız çivilere dayanır.

ALET HAVA BAĞLANTILARI:

Bu alet 1/4 inçlik N.P.T. erkek priz kullanır. İç çap 7mm veya daha geniş olmalıdır. Bağlantı, hava tedariki bağlantısı kesildiğinde, aletteki hava basıncını boşaltabilmelidir.

TAVSİYE EDİLEN ÇALIŞTIRMA BASINCI:

5 ila 7 bar arası. En iyi zımbalama performansı için, çalıştırma hava basıncını bu aralık içinde seçin.

8,3 barı AŞMAYIN.

4. TEKNİK VERİLER BURUN

A-ağırlıklı tek olaylı ses güç düzeyi

NF235F/18----- LWA, 1s, d 87,9 dB

NF255F/18----- LWA, 1s, d 85,9 dB

İş istasyonunda a-ağırlıklı tek olaylı emisyon ses basınç düzeyi

NF235F/18----- LpA, 1s, d 81,8 dB

NF255F/18----- LpA, 1s, d 79,8 dB

Bu değerler, şu yönetmelikle uyumlu olarak belirlenmiş ve belgelenmiştir: EN12549: 1999.

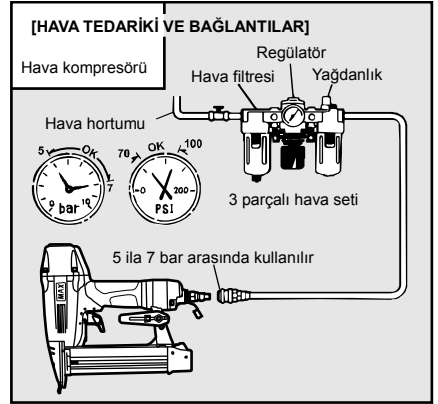
5. UYGULAMALAR

- * Kapı ve pencere kasaları
- * Kontrplak, dekoratif kartonlar ve diğer iç rötuş işleri
- * Panel montajı ve kalıplar
- * Alt döşeme
- * Çekmece montajı dahil mobilya montajı, kasa arkası çivileme, kör çivileme ve diğer rötuş işleri
- * Kabin montajı

4. HAVA TEDARİKİ VE BAĞLANTILAR



UYARI



BAĞLANTILAR: Alete, serbestçe hareket edebilecek ve tedarik kaynağına olan bağlantı kesildiğinde aletten hava basıncını boşaltacak bir erkek priz takın.

HORTUMLAR: Hortumun ID'si min. 6 mm ölçüsündedir ve uzunluğu en fazla 5 metredir.

Tedarik hortumu, aletin üzerindeki erkek prizden "hızlı bir şekilde bağlantı kesilmesini" sağlayacak bir bağlantıya sahip olmalıdır.

TEDARİK KAYNAĞI: Alet için güç kaynağı olarak yalnızca temiz ve regüle edilen, basınçlı hava kullanın.

3-PARÇALI HAVA SETİ (Hava filtresi, Regülatör, Yağdanlık): Alet için doğru çalıştırma basıncını ayarlamak üzere ALET ÖZELLİKLERİ bölümüne bakın.

NOT:

Bir filtre ile aletten en iyi performansı elde edebilir ve en az seviyede yıpranmasını sağlayabilirsiniz; çünkü hava tedarikindeki kir ve su, alettaki yıpranmanın başlıca nedenidir. En iyi performansı elde etmek için sık sık, ama aşırı olmayacak ölçüde yağlama gereklidir. Hava hattı bağlantısı yoluyla eklenen yağ iç kısımdaki parçaları yağlayacaktır.

5. KULLANIM TALİMATLARI

"GÜVENLİK TALİMATLARI" bölümünü okuyun.

1. KULLANIMDAN ÖNCE

Aleti çalıştırmadan önce aşağıda belirtilenleri kontrol edin.

- 1 Güvenlik Gözlüğü veya Maskesi takın.
- 2 Hava tedarikini bağlamayın.
- 3 Vidaların sıkılığını denetleyin.
- 4 Temas kolunun ve tetiğin düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol edin.
- 5 Hava tedarikini bağlayın.
- 6 Hava sızıntısı olup olmadığını kontrol edin. (Alette hava sızıntısı olmamalıdır.)
- 7 Aleti, parmağınız tetikte olmaksızın tutun, temas kolunu iş parçasına doğru itin. (Alet çalışmamalıdır.)
- 8 Aleti, temas kolu iş parçasına değmeksizin tutun ve tetiği çekin. (Alet çalışmamalıdır.)
- 9 Hava tedariki bağlantısını kesin.

**UYARI**

2. KULLANIM

Güvenlik gözlüğü veya maskesi takın. Egzoz havası nedeniyle uçan toza veya aletin yanlış kullanılmasından kaynaklı olarak havaya uçan bir zimba teline bağlı olarak gözlerin tehlikeye maruz kalma olasılığı her zaman mevcuttur. Bu nedenlerden dolayı, aleti kullanırken her zaman güvenlik gözlükleri veya maske takılmalıdır.

İşveren ve/veya kullanıcı, gereken göz korumasının kullanılmasını sağlamalıdır. Göz koruma ekipmanı, 21 Aralık 1989 tarihli, 89/686/EEC numaralı Avrupa Konseyi Direktifi'nin (Amerikan Ulusal Standartlar Enstitüsü, ANSI Z87.1) gereksinimleri ile uyumlu olmalı, hem önden hem de yandan koruma sağlamalıdır.

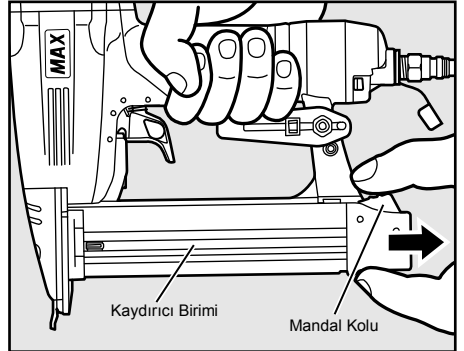
İşveren, alet operatörü ile çalışma alanındaki tüm diğer personelin göz koruma ekipmanı kullanmasını sağlamakla sorumludur.

NOT: Kenar kalkını olmayan gözlükler ve yüz maskeleri tek başına yeterli koruma sağlamaz.

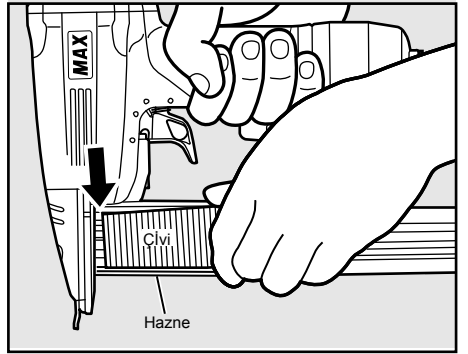
**UYARI**

Yanlışlıkla el veya vücuda vurma tehlikesi nedeniyle, zimbalama işlemi yaparken ellerinizi ve vücudunuzu zimba telli çikş yerinden uzak tutun.

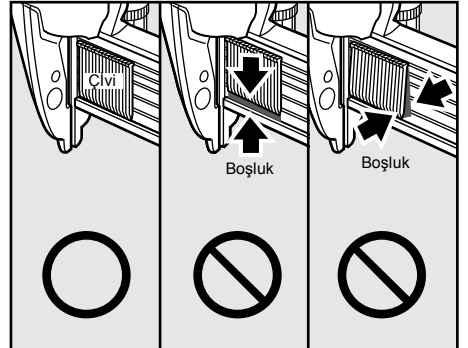
ÇİVİ YÜKLEME



- 1 Mandal kolunu itirin ve kaydırıcı birimini gittiği yere kadar yavaşça itin.



- 2 Çivileri hazneye geri koyar.
- 3 Kaydırıcı birimini durana kadar ileri itiniz.



NOT: Çivi sapının ucunun haznenin altına girdiğinden emin olun.

TEST KULLANIMI

- 1 Hava basıncını 5 bara ayarlayın ve hava tedarik bağlantısını yapın.
- 2 Tetiğe basmadan temas kolunu iş parçasına bastırın. Tetiği çekin (Alet, zımbayı ateşlemelidir.)
- 3 Alet iş parçasına değmeksizin tetiği çekin. Daha sonra, temas kolunu iş parçasına bastırın. (Alet, zımbayı ateşlemelidir.)
- 4 Zimba telinin uzunluğuna ve iş parçasının sertliğine göre olan en düşük hava basıncını ayarlayın.

HAVA HORTUMU BAĞLANTISI

Hava kilit tertibatı ile hava girişini bağlayın.



UYARI

Hava kilit tertibatı bağlantısını yaparken, çivi çıkış bölgesini vücudunuzun herhangi bir bölümüne veya başka bir kişiye doğrultmayın ve tetiğe dokunmayın.

ÇİVİLERİ ATEŞLEME

NOT:

Bu alet, ARDIŞIK ÇALIŞMA seçili halde gelir.

ARDIŞIK ÇALIŞMA

Ardışık Çalışma, operatörün tetiği çekmeden önce aleti iş parçasına dayamasını gerektirir.

Bu sayede, örneğin çerçeveleme, topuk çivileme ve kasalama uygulamaları gibi işlemlerde doğru zımbalamayı kolaylaştırır.

Bu sayede, "Temaslı Çalışma" altında açıklanan, ikinci bir zımbalama işlemi yapma olasılığı olmaksızın zımbayı tam yerine yapmayı sağlar.

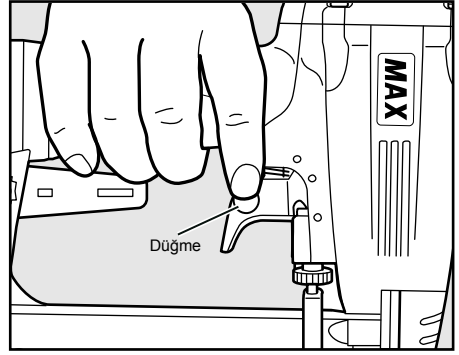
Ardışık Çalışma Aleti, olumlu bir güvenlik avantajına sahiptir; çünkü, operatör tetiği çekmiş iken alet bir iş parçasına veya başka bir şey etse dahi kazara zımbalama işlemi yapılmayacaktır.

ARDIŞIK ÇALIŞMA işleminden TEMASLI ÇALIŞMA işlemine geçiş

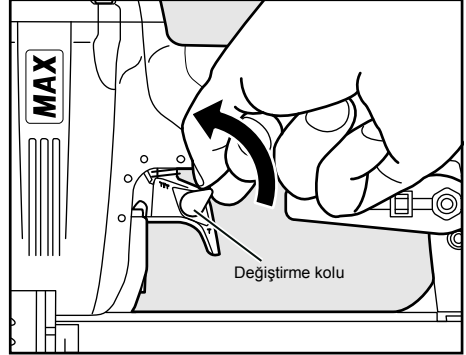


UYARI

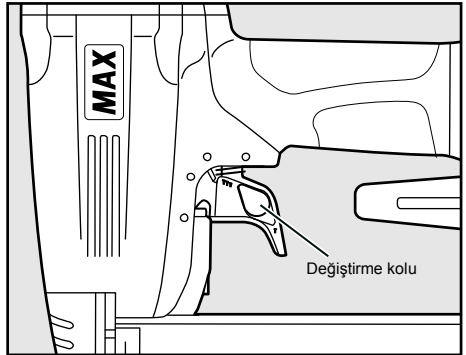
Tetikleme yöntemine geçiş yapmadan önce HER ZAMAN hava tedarik bağlantısını kesin.



1 Tetik üzerindeki düğmeye basın.



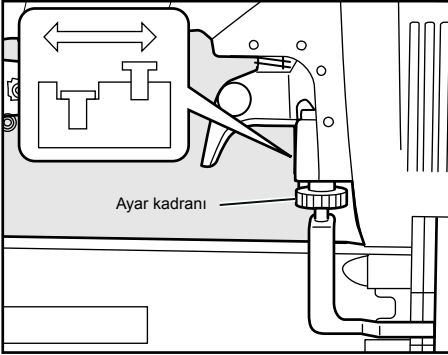
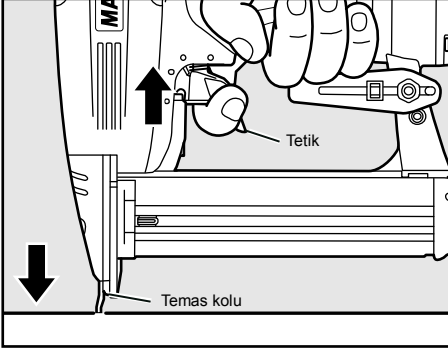
2 Değiştirme kolunu ok yönünde çevirin.



3 Değiştirme kolunu yukarıdaki resimdeki gibi ayarlayın.

TEMASLI ÇALIŞMA

"Temaslı Çalışma" aletleri ile ilgili yaygın çalıştırma prosedürü, operatörün tetik çekili haldeyken çalışma mekanizmasını harekete geçirmek için iş parçasına temas etmesi içindir; bu sayede, iş parçasına her temas edildiğinde zımbalama yapılır. Tüm pnömomatik aletler, zımbalama işlemi sırasında geri tepebilir. Alet, tetiğin boşalmasına neden olarak zıplayabilir; ve tetik halen etkin haldeyken (parmağınız hala daha çekili tetik üzerindeyken) istemeden de olsa alet iş yüzeyi ile yeniden temas ederse istenmeyen ikinci bir zımba yapılacaktır.

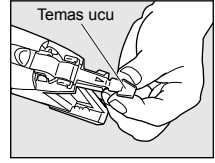
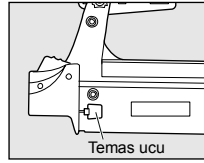


UYARI

Ayar kadranını ayarlamadan önce HER ZAMAN hava tedarikini bağlantısını kesin.

- 1 Ayar yapılması gerekiyorsa, hava tedarikini bağlantısını kesin.
- 2 Kadranı döndürme yönü için şekle bakın.
- 3 Hava tedarikini yeniden bağlayın.

TEMAS UCU

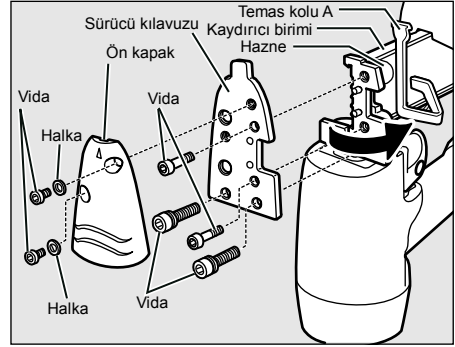


UYARI

Temas ucunu ayarlamadan önce HER ZAMAN hava tedarikinin bağlantısını kesin. Yumuşak bir malzemeye çivileme yaparken temas ucunu, temas kolunun üzerinde ayarlayın.

Haznenin arka tarafındaki temas ucunu gerektiği şekilde kullanın.

SIKIŞAN ÇİVİLERİ TEMİZLEME (NF235F/18)

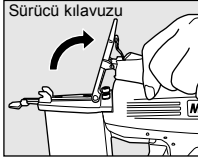
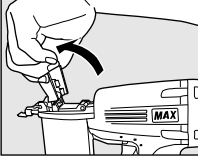


UYARI

Sıkışan çivileri temizlemeden önce HER ZAMAN hava tedarikini bağlantısını kesin.

- 1 Hava hortumu bağlantısını kesin.
- 2 Haznedeki çivi setini çıkarın.
- 3 2 adet altı köşe başlı vidayı sürücü kılavuzundan alın ve ön kapağı çıkarın.
- 4 4 adet altı köşe başlı vidayı haznedeki alınız.
- 5 İnce demir bir çubuk veya düz başlı bir tornavida kullanarak sürücü kılavuzunda sıkışan çivileri temizleyin.
- 6 Sürücü kılavuzunu, ön kapağı ve çivi setini yeniden takıp kaydırıcı birimini arkaya çekin.

SIKIŞAN ÇİVİLERİ TEMİZLEME (NF235F/18)



- 1 Hava hortumu bağlantısını kesin.
- 2 Hazneyi çivilerin arkasından çıkarın.
- 3 Ön kapağı açıp ateşleme kılavuzu A'yı açmak için dışarı çekin.
- 4 İnce demir bir çubuk veya düz başlı bir tornavida kullanarak sürücü kılavuzu A'da ve kap plakasında sıkışan çivileri temizleyin.
- 5 Tornavida üzerindeki çubuğu çıkarın ve sürücü kılavuzu A ile ön kapağı kapatın.
- 6 Çivi setini yeniden yerleştirin ve kaydırıcı birimini geri alın.



UYARI

Sıkışan çivileri temizlemeden önce **HER ZAMAN** hava tedariki bağlantısını kesin.

6. BAKIM

1 ÜRETİM YILIYLA İLGİLİ BİLGİ

Bu üründe, ana gövdede kabzanın alt kısmında üretim numarası bulunur. Bu sayının soldan ilk iki basamağı üretim yılını gösterir.

(Örnek)

0 8 8 2 6 0 3 5 D

Yıl 2008

2 ALET BOŞKEN ÇİVİ ATEŞLEMİYİN

3 3 PARÇALI HAVA SETİ KULLANIN

3 parçalı hava seti kullanılmazsa, kompresör içindeki nem ve kir doğrudan aletin içine geçer. Bu durum, paslanmaya ve yıpranmaya, sonuçta da kötü çalışma performansına neden olur. Hava seti ile alet arasındaki hortum uzunluğu 5 metreden fazla olmamalıdır; çünkü daha fazla bir uzunluk, hava basıncının azalmasına neden olur.

4 TAVSİYE EDİLEN YAĞI KULLANIN

Aleti yağlamak için Velocite yağı veya türbin yağı kullanılmalıdır. İşlemleri tamamladıktan sonra, fişirtmalı yağdanlıkla hava girişine 2 veya 3 damla yağ damlatın. (Tavsiye Edilen Yağ : ISO VG32)

5 GÜNLÜK OLARAK VEYA KULLANIMDAN ÖNCE KONTROL VE BAKIM YAPIN



UYARI

Aleti kontrol ederken veya bakım yaparken hava tedariki bağlantısını kesin ve hazneyi boşaltın.

- (1) Hava hattı filtresini ve kompresörü boşaltın
- (2) 3 parçalı hava setinde yağlayıcıyı dolu tutun
- (3) 3 parçalı hava setinin filtresini temizleyin
- (4) Tüm vidaları sıkın

7. DEPOLAMA

- 1 Alet uzun bir süre boyunca kullanılmıyorsa, pastan korumak için çelik parçalara ince bir tabaka yağ uygulayın.
- 2 Aleti, soğuk havalı bir ortamda depolamayın. Aleti ılık bir ortamda depolayın.
- 3 Alet kullanımda değilken, kuru ve ılık bir yerde saklanmalıdır. Çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayın.
- 4 Kaliteli tüm araçlar da, normal kullanımdan kaynaklı yıpranma nedeniyle, en nihayetinde servise veya yedek parçaya ihtiyaç duyacaktır.

8. SORUN GİDERME/TAMİRATLAR

Sorun giderme ve/veya tamiratlar yalnızca MAX CO., LTD. kuruluşunun yetkili bayileri veya diğer uzmanlar tarafından gerçekleştirilecektir.



- Bu kılavuzun içeriği, iyileştirme amaçlı olarak haber verilmeden değiştirilebilir.
- Bu kılavuzdaki ürünlerin özellikleri ve tasarımı, sürekli olarak ürünlerimizin kalitesini artırma çabalarımız nedeniyle, önceden haber verilmeksizin değişikliğe tabi olmaktadır.



MAX EUROPE BV

Camerastraat 19
1322 BB Almere The Netherlands
Phone: +31-36-546-9669
FAX: +31-36-536-3985

www.max-ltd.co.jp/int/ (KÜRESEL Site)

www.max-europe.com (AVRUPA Sitesi)

4008630
101215-00/02

