

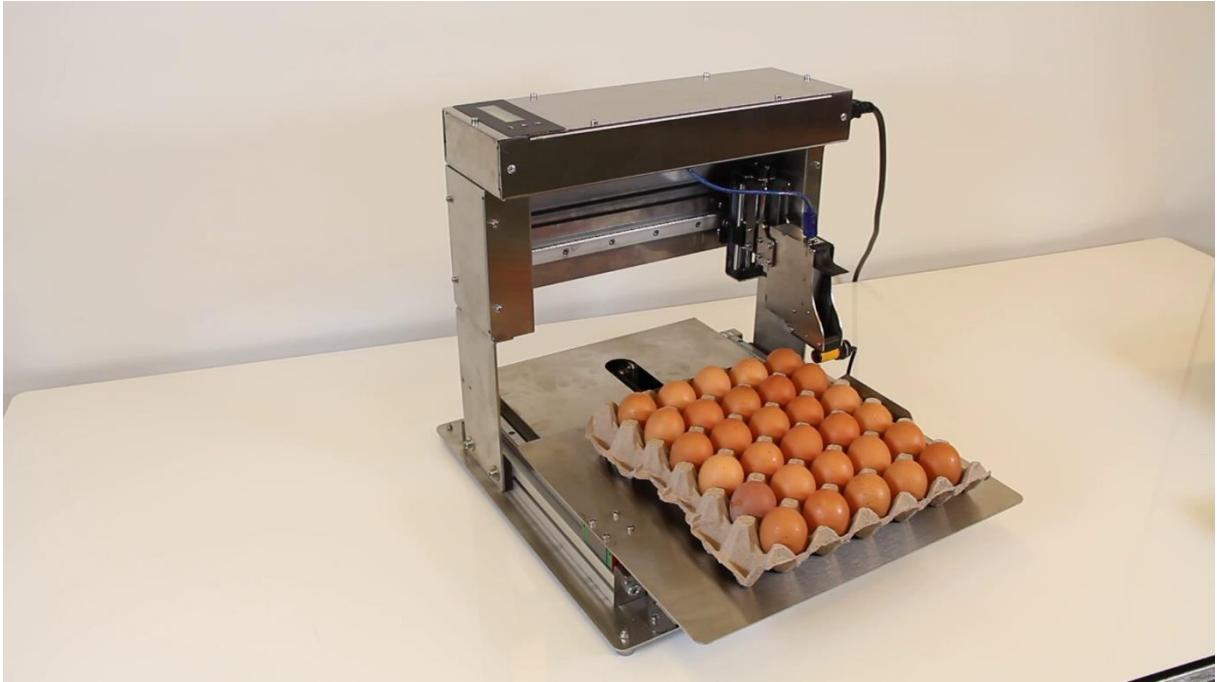


mürekkepler & kartuşlar & kodlama makineleri

EP-111

YUMURTA KODLAMA MAKİNESİ

KULLANICI KILAVUZU



TEKNİK SERVİS EKİBİ

Ofis: 0212 343 84 14 - Burak Ateş: 0539 891 74 69



mürekkepler & kartuşlar & kodlama makineleri

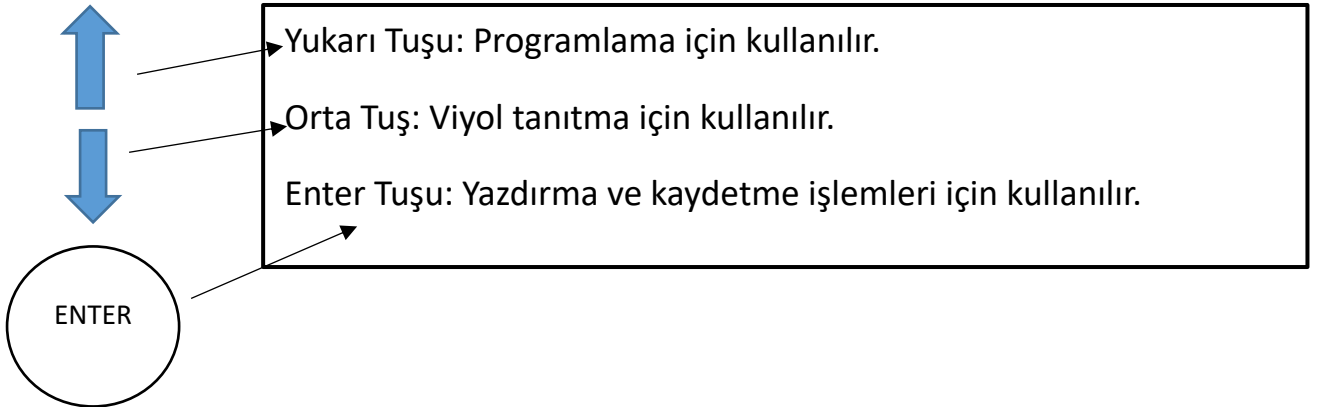
EP-111 Yumurta Kodlama Makinesi

Küçük ve Orta ölçekli yumurta üreticileri için üretilmiş, %100 yerli yumurta kodlama makinesidir.

Doğal, gezen ve organik yumurta üreticileri tarafından tercih edilmektedir.

Günlük yumurta üretim kapasitesi 1.000 ad. ile 20.000 ad. arasında olan üreticiler için mükemmel çözümdür.

- ✓ Saatte 9.000 adet yumurta kodlama kapasitesi
- ✓ Hareketli HP45 teknoloji yazdırma kafası
- ✓ 1 ad HP45 yumurta kodlama kartuşu ile kodlama
- ✓ 1 ad. kartuş ile ortalama 100bin adet yumurta kodlama
- ✓ Yumurta üzerine 4 satıra kadar kodlama özelliği
- ✓ Marka, işletme no, tarih kodlama
- ✓ Otomatik viyol tanımlama özelliği
- ✓ Ekonomik fiyat, yüksek performans, kullanıcı dostu tasarım
- ✓ SD kart ve bilgisayar bağlantısı gerektirmez





mürekkepler & kartuşlar & kodlama makineleri

Viyol Tanıtma;

Kodlama işlemine başlamadan önce ilk yapacağımız işlem viyol tanıtma dır.

1. Viyölü yazıcıya yerleştirdikten sonra ortadaki tuşa basılır.
2. Yazıcı kafası ilk yumurtanın üzerine gelerek durur, sonrasında yazıcının en üst ve ortadaki tuşları kullanılarak yazıcı kafasının yumurtanın tam orta noktasına gelmesi için ayar yapılır. Tam ayar yapıldıktan sonra en alttaki enter tuşuna basılır.
3. Yazıcı kafası aynı eksen de otomatik olarak viyölün diğer ucundaki yumurtanın üzerine gelir ve durur. Aynı işlemler tekrar yapılarak ayar yapılır ve enter tuşuna basılır.
4. Son olarak yazıcı kafası diğer eksen de hareket ederek son yumurtanın üzerine gelir ve durur. Aynı işlemler tekrar yapılarak ayar yapılır ve enter tuşuna basılır.
5. Böylece kodlama yapılacak yumurtaların viyol tanıtma işlemi tamamlanmış olur.
6. Tanıtılan viyol yazıcının hafızasına alınır. Viyol tanıtma bir kere yapılan bir işlemdir. Farklı ölçülerde viyol kullanılmadığı sürece tekrar viyol tanıtma işlemine gerek olmayacaktır.



mürekkepler & kartuşlar & kodlama makineleri

Tarih – Marka – İşletme No Değiştirme;

Viyol tanıtma tamamlandıktan sonra sırada tarih-marka ve işletme numarası ile ilgili değişiklikler vardır.

Normalde yazıcılar, önceden tarih-marka ve işletme numarası yüklemeleri yapılmış şekilde müşterilere teslim edilir.

Ancak, müşteriler isterlerse yazıcı üzerindeki tuşları kullanarak istedikleri değişiklikleri yapabilirler.

Tarih Deęiştirmek için;

1. En üstteki yukarı tuşuna basılarak programın içine girilir. Sonra enter tuşuna basılır.
2. Ekranda YT gün (Yumurtlama Tarihi) görüldüğü zaman istenilen tarih yukarı ve aşağı tuşları kullanılarak değiştirilebilir. Her değiştirilen şey enter tuşuna basılarak kaydedilir ve ilerlenir.
3. Yumurtlama tarihi her gün otomatik olarak o günün tarihi olarak deęiřir.

Yumurtlama tarihinden sonra **Yazma Yüksekliği** yazıcının üzerindeki düğmeden manuel olarak ayarlanır.

Kodlanacak yumurtaların büyüklüklerine göre yazdırma kafasının üzerindeki düğmenin çevrilmesi ile manuel ayar yapılır.



mürekkepler & kartuşlar & kodlama makineleri

Tarih – Marka – İşletme No Değişirme;

Makine hafızaya 2 mesaj kaydedebilir.

Farklı çiftlik numaralarını, marka adlarını vb. 2 mesajda kaydedebilir ve istediğiniz zaman bunlardan birini yazdırmak için seçebilirsiniz.

Programlamaya başlamadan önce lütfen makineyi kapatıp açın. Bundan sonra, aşağıdaki talimatları izleyin.

1. Üst düğmeye basın, ardından programa girmek için giriş düğmesine basın. Ardından tekrar enter tuşuna basın.
2. Giriş düğmesine basarak makine tarihlerini atlayın.
3. Ekranda Mesajlar'ı gördüğünüzde, Mesaj 1'i görmek için enter düğmesine basın. Ardından, baskınızı oluşturmak için Mesaj 1'i Ayarla'yı seçin ve enter'a basarak mesajı kaydedin.
4. Artık Mesaj 1'i yazdırmaya hazırdır. Enter düğmesine basarsanız yazdırabilirsiniz.
5. Mesaj 2'yi oluşturmak istiyorsanız, makineyi kapatıp açın. Aynı işlemleri Mesaj 1'i görene kadar yapın. Ardından ortadaki butona basarak Mesaj 2'ye gelin ve oluşturun ve kaydedin.
6. Mesaj 2'yi bitirdikten sonra ekranda hazır gördüğünüzde Mesaj 2'yi yazdırabilirsiniz.
7. Artık 2 mesaj hafızaya kaydedilmiştir. Makineyi kapatıp açın ve yazdırmaya başlamak için mesajınızı seçin.
8. Mesajlarınız tarih içeriyorsa, tarihi her gün manuel olarak değiştirmeniz gerekir.
9. Baskı Yüksekliği, makine üzerindeki döndürme düğmesi ile manuel olarak ayarlanır.



mürekkepler & kartuşlar & kodlama makineleri

Yazdırma İşlemi;

Ekranda **Hazır** yazısı görüldükten sonra enter tuşuna basılarak yazdırma işlemine başlanır.

1. Kodlanan viyol alınıp yerine yeni viyol konulduğu zaman otomatik olarak yazdırma işlemi başlar.
2. Otomatik yazdırmanın başlayabilmesi için viyolün doğru yere yerleştirilmesi önemlidir.
3. Yazıcıda viyolün yerleştirileceği viyol dayama aparatına göre ve dibe değene kadar viyolün yerleştirilmesi gerekir.
4. Otomatik yazdırmanın yanısıra enter tuşuna basılarak ta manuel olarak yazdırma işlemi yapılabilir.



mürekkepler & kartuşlar & kodlama makineleri

Dikkat Edilmesi Gereken Önemli Hususlar;

Kartuş;

1. Yazdırma işlemine başlamadan evvel toz bırakmayan özel bez ile kartuş ağzını tek bir yöne doğru silin.
2. Kolonya, kolonyalı mendil, alkol vb. maddeleri temizlemede asla kullanmayın.
3. Yumurta akının kartuş ağzına bulaşmamasına özen gösterin, aksi takdirde kartuşun yazmasını engeller ve çalışamaz duruma getirir.
4. Kartuş haznesine kartuşu yavaşça yerleştirin, kartuşun hazneye yerleştiğine dair (click) sesi duyana kadar kartuşu yavaşça iterek dik konuma getirin.
5. Kartuş hazneye tam olarak oturmadıysa zorlamayın, kartuşu çıkarıp belirtildiği şekilde tekrar yerleştirin.
6. Yazdırma kafası ve kartuşu dış etkenlere, darbelere ve sıvı temasına karşı koruyun.

Yazdırma İşlemleri Öncesi ve Sonrası;

1. Kodlama işlemi öncesi viyolde kırık yumurta olup olmadığını kontrol edin, varsa kırık yumurtaları kesinlikle viyolden çıkarın.
2. Kodlanmış viyölü tabladan çekerek alın. Yazdırma kafası ve kartuşa temas etmemesine özen gösterin.
3. Yazdırma işlemi uzun süre yapılmayacağı zaman yazıcıyı çalışır durumda bırakmayın, arkasındaki düğmeden kapalı duruma getirin.
4. Viyoldeki yumurtaların sivri taraflarını aşağı yöne konumlandırılarak kodlamayı yapın.
5. Viyölü 5 adet yumurta alan kısmı önde olacak şekilde yerleştirin, 6'lı tarafı viyol dayama aparatına yaslayın.