

Hb Serisi

Yüksek Kapasite Yüksek Çıkım Gücü

Hb SERİSİ – KULUÇKA GELİŞİM MAKİNELERİ



Hb350s

Yumurta Kapasitesi	
	Gelişim Kapasitesi
Tavuk	350
Bıldırcın	990
Hindi	240
Keklik	560
Sülün	480
Ördek	240
Kaz	200



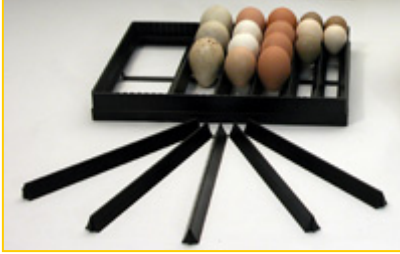
Hb175s

Yumurta Kapasitesi	
	Gelişim Kapasitesi
Tavuk	175
Bıldırcın	495
Hindi	120
Keklik	280
Sülün	240
Ördek	120
Kaz	100



Hb Serisi Gelişim Makineleri

Prodi Hb Serisi gelişim makineleri **kuluçka gelişim dönemi için** dizayn edilmiş kuluçka makineleridir. Gelişim dönemi sonrası bir kuluçka çıkım makinesi ile birlikte kullanıma uygundur.



Flexy35 - Kuluçka Gelişim Tablaları kanallı yapısı ve ayraçlarıyla kullanıcıya çok amaçlı kullanım özelliği kazandırır. Yumurta cinsine göre aralıkları ayarlanabilen tablalar sayesinde her kanatlı yumurtası için ayrı ayrı tabla kullanma derdinden kurtulursunuz. Aynı anda farklı kanatlı yumurtalarını bile aynı tablaya yerleştirilebilir.



Airroute - doğrusal ve yönlendirmeli havalandırma sistemi kabin içi ısı dengesini üst düzeyde sağlar.

TurnX - tam otomatik çevirme sistemi 45° sağa ve 45° sola 90° lik ideal çevirme işlemi gerçekleştirerek problemsiz bir çevirme işlevi sunar. Paslanmaz çevirme mekanizması ile uzun ömürlü bir kullanım sağlar.

Kabinde kullanılan **CLS** kuluçka panelleri çok **yüksek ısı yalıtımı** ile elektrik kesintilerine karşı uzun süre koruma sunarken, **dijital sıcaklık kontrolü PID** parametreleriyle daha da hassas olarak sağlanır ve en düşük enerji tüketimini garanti eder.

TurnX - çevirme mekanizması

Standart olarak sunulan **nemlendirme tavası** ve kapıya monteli **ıslak nem termometresi** nem kontrolüne olanak verir.

Dijital, otomatik nem kontrol sistemi (AHC) ve **yüksek sıcaklık alarmı (HTA)** opsiyonları ile makinenizi daha fonksiyonel hale getirebilirsiniz.

Islak nem termometresi



CT120h - Kuluçka Çıkım Makinesi

Hb Serisi Kuluçka Gelişim Makineleri kuluçka edilecek yumurta kuluçka süreleri ve yükleme sıklığı planlanarak uygun bir kuluçka çıkım makinesi ile birlikte kullanılırlar.

Örnek olarak, Hb350s modeli ile birlikte **CT120h** modeli kullanıldığında gelişim makinesine 4-5 günlük kısa aralıklarla parçaları olarak yüklenen yumurtalar gelişim dönemi sonunda çıkım makinesine aktarılırlar. İki makine ile kuluçkacılık özellikle gelişim ve çıkım kuluçka şartları birbirinden çok farklı olan kanatlı türleri ve değerli süs türleri için tercih edilmektedir. Bu kullanımda gelişim ve çıkım için gerekli şartlar tam olarak sağlanabilmekte, daha yüksek kuluçka randımanı ve daha hijyenik kuluçkacılık imkanı elde edilmektedir.



Hb Serisi Gelişim Makineleri

Dijital kontrolör



Havalandırma Ventili



Detay Özellikler

Kapasite	Hb175s : 175 tavuk yumurtası gelişim kapasitesi Hb350s : 350 tavuk yumurtası gelişim kapasitesi
Aksesuarlar	Hb175s : (5 x Flexy35) Hb350s : (10 x Flexy35)
Çalışma	220/230 Volt – 50 / 60 HZ. Güç tüketimi: Hb175s : ort.: 95w maks: 175W Hb350s : ort.: 135w maks: 325W
Kabin	Yüksek yalıtımlı CLS paneller Tam görüş sağlayan çift cam gözetleme penceresi Arka tarafta ikinci servis kapısı
Havalandırma	Airroute - Fanlı doğrusal akım havalandırma sistemi Ayarlanabilir havalandırma kontrol ventili
Sıcaklık	PID- Hassas dijital sıcaklık kontrolü Dijital sıcaklık göstergesi (0,1 hassasiyet) Elektronik sıcaklık sensörü Paslanmaz ısıtıcılar Dijital Kalibrasyon Özelliği
Nem	Nemlendirme tavası Islak nem termometresi (kapiya montajlı şekilde)
Çevirme	TurnX- tam otomatik çevirme sistemi 45 sağa 45 sola, 90 derece tam dönüş Paslanmaz çevirme mekanizması Mekanizmayı paralel konuma getirme butonu
Aydınlatma	Panodan kontrollü iç aydınlatma lambası
Diğer	Tam montajlı tak kullan özellikli Ana güvenlik sigortası Çevirme güvenlik sigortası
Eklenebilir Özellikler	Dijital otomatik nemlendirme sistemi Yüksek sıcaklık alarmı

Prodi ürün geliştirme faaliyetleri nedeniyle, teknik özellikleri değiştirme hakkını saklı tutar.

Ürün sayfaları:

Hb175s : www.kulucka.com/tr/hb175s.html

Hb350s : www.kulucka.com/tr/hb350s.html



www.kulucka.com

