

ELF-FR GELİŞİM ve ÇIKIM KULUÇKA MAKİNALARI

ELF-CB KOMBİNE KULUÇKA MAKİNALARI

ELF- DMT GELİŞTİRME - BAKIM ve TEDAVİ ÜNİTELERİ



Elif Kuluçka Makinaları ve Ekipmanları

Çankaya Mh. Fındıklı Cd. No:194/C Kuyuluk Mezitli/MERSİN

Tel: 0324 357 26 43 - Gsm: 0507 781 06 76

www.elifkulucka.com

ELF-FR GELİŞİM ve ÇIKIM KULUCKA MAKİNALARI :

ELF-FR kodlu modellerimizde birbirinden bağımsız kendinden motorlu Gelişim Tablaları kullanılmaktadır. Kabin iç duvarlarındaki sabit raflara sürülüp/çıkarılabilen Jaklı bu gelişim tablaları sayesinde yumurta yükleme-kontrol işlemleri kolaylıkla yapılabilir. Gelişim süreci bittiğinde gelişim tablaları ve yumurtalar birlikte raflardan dışarı alınıp, yumurtalar çıkım sepetlerine aktarılıp aynı raflara sürülmektedir.

Bu modellerimiz Parça Yükleme içinde uygundur. Farklı tarihlerde yapılan yumurta yüklemelerinde çıkım günü gelen yumurta ve gelişim tablaları dışarı alınıp çıkım sepetine aktarılıp en alt rafa sürülürken diğer raflarda gelişimdeki yumurtalar işlevine devam eder.

ELF-FR GELİŞİM ve ÇIKIM KULUCKA MAKİNALARI TEKNİK ÖZELLİKLER:

Kullanım Şekli :

Toplu ve Parça yüklemeye uygun Gelişim ve Çıkım Makinalarıdır.

Kabin :

- * Alüminyum Eloxal çift tırnaklı plastik geçme takozları ile dayanıklı, hafif, estetik kabin iskeleti
- * Anti bakteriyel 26 danstite iki yüzü PVC kaplı yüksek yalıtımlı kabin panelleri
- * Gömme kilitli, 22 cm çaplı gözetleme camlı kontrol kapısı
- * Sarsıntı yapmayan kauçuk tekerler

Kontrol Paneli :

Yüksek Hassasiyetli ısı/nem sensörü P.I.D. kontrollü SSR roletli 3 çıkışlı kontrol ünitesi , On/Off ve kabin içi aydınlatma düğmeleri, 10 ah sigorta koruyucu ve nem cihazı soket girişinden oluşan Akirlik malzemeden yapılmış estetik panel

Havalandırma ve Sirkülasyon :

Özel dizayn edilmiş ısıtıcı-fan ve kutudan oluşan ısıya dayanıklı ABS malzemeden üretilmiştir.

Nemlendirme :

Kabin dışı iki üniteden oluşan nemlendirme ünitesi, Kabin üstünde 2-5 lt hortum çıkışlı su deposu ve kabin sol yan duvarında buhar girişine monte edilen 1 lt Şamandıralı ve içinde Nem cihazının olduğu ikinci bir kap

Çevirme :

Kabin içi her rafta jaklı sökülüp/takılabilen 220 V 6 watt 2,5 rpm motorlu birbirinden bağımsız çalışabilen Gelişim Tablaları Kontrol ünitesinden aldığı komutla istenilen zaman aralığı ve süre de çevirme yapar.

Alarm :

Yüksek/Düşük ısı, nem ve sensör alarmı vardır.

Çıkım :

Her gelişim rafında bulunan yumurta miktarını alacak kapasitede kapaklı çıkım sepetleri vardır.

Güvenlik :

Kontrolör ve rolelerde yüksek voltaj koruması Tüm sistemlerde 10 Ah sigorta koruması vardır.

Elektrik :

Model ve kapasiteye göre değişmekle birlikte 200-230 Volt AC 50-60 Hz Ortalama 140 -750 watt



ELF- FR Kodlu Gelişim ve Çıkım Kulucka Makinaları Kapasiteleri

SİPECİES	GOOSE		DUCK		CHİCKEN		PHEASANT		QUAİL		MEASURE
MODEL	DVL	QUIT	DVL	QUIT	DVL	QUIT	DVL	QUIT	DVL	QUIT	WEIGHT
ELF-KT126			126	126	126	126	126	140	126	160	50*60* h 45 cm 9 kg
ELF-KM120 *	60	60	110	110	120	120	150	150	180	180	50*60* h 45 cm 9 kg
ELF-KT189			189	189	189	189	189	200	189	220	50*60* h 60 cm 14 kg
ELF-KM180 *	90	90	165	165	180	180	240	240	260	260	50*60* h 60 cm 14 kg
ELF-KT252			252	252	252	252	252	295	252	310	50*60* h 75 cm 20 kg
ELF-KM240 *	120	120	220	220	240	240	300	300	360	360	50*60* h 75 cm 20 kg
ELF-KT315			315	315	315	315	315	360	315	400	50*60* h 90 cm 29 kg
ELF-KM300 *	150	150	280	290	300	310	400	420	460	480	50*60* h 90 cm 29kg
ELF-KT368			368	368	368	368	368	400	368	440	50*60* h 105 cm 38 kg
ELF-KM360 *	180	180	330	330	360	360	480	500	540	600	50*60* h 105 cm 38 kg

* İşaretili modellerde Her boy yumurta için kullanılabilen Multi Gelişim Tablaları kullanılmaktadır.

ELF-CB KOMBİNE KULUCKA MAKİNALARI :

Her boy yumurta için ayarlanabilir Merkezi çevirme motorlu gelişim tablaları kullanılmakta olup istenildiğinde tablolardaki yumurta ayırıcılar çıkarıldığında Çıkım sepeti olarak ta kullanma özelliğine sahiptir. Kombine Kulucka makinaları CB kodlu modellerdir. Her kat 120 Tavuk yumurtası kapasiteli çıkarılabilen ayırıcılı Gelişim Tablalarından oluşmaktadır. Toplu yükleme yapıldığında bu tablolardaki ayırıcılar çıkarılıp üst kapağı kapatılarak ve çevirme sistemi yere paralel hale getirilip çevirme devre dışı bırakılarak toplu çıkım da alınabilir. Parça yüklemeye gelişim bölümüne yüklenen yumurtalar kuluckanın son 2-3 günü için alt taraftaki dahili çıkım bölümüne aktarılırlar. CB kodlu makinalarda 240-360 tavuk yumurtası modellerde 220 V AC 14 Watt 60 rpm senkron motor çolak kol sistemi ile 480-600-720 tavuk yumurtası kapasiteli modeller 24 V DC 200 mm Linear Aktüatör Piston motor sistemi ile termostat kontrolü ile istenilen zaman aralığı ve sürede çevirme yapar ve çevirme sistemi tekerli arabalıdır yumurta yükleme, kontrol ve temizlik için sistem komple dışarı çıkarılıp kullanılabilir.

ELF-CB GELİŞİM ve ÇIKIM KULUCKA MAKİNALARI TEKNİK ÖZELLİKLER:

Kullanım Şekli :

Toplu ve Parça yüklemeye uygun Gelişim ve Çıkım Makinalarıdır.

Kabin :

Alüminyum Eloxal çift tırnaklı plastik geçme takozları ile dayanıklı, hafif, estetik kabin iskeleti
Anti bakteriyel 26 danstite iki yüzü PVC kaplı yüksek yalıtımlı kabin panelleri
Gömme kilitli, 22 cm çaplı gözetleme camlı kontrol kapısı
Sarsıntı yapmayan kauçuk tekerler

Kontrol Paneli :

Yüksek Hassasiyetli ısı/nem sensörü P.I.D. kontrollü SSR röleli 3 çıkışlı kontrol ünitesi ,On/Off ve kabin içi aydınlatma düğmeleri, 10 ah sigorta koruyucu ve nem cihazı soket girişinden oluşan Akirlik malzemeden yapılmış estetik panel

Havalandırma ve Sirkülasyon :

Özel dizayn edilmiş ısıtıcı-fan ve kutudan oluşan ısıya dayanıklı ABS malzemeden üretilmiştir.

Nemlendirme :

Kabin dışı iki üniteden oluşan nemlendirme ünitesi, Kabin üstünde 2-5 lt hortum çıkışlı su deposu ve kabin sol yan duvarında buhar girişine monte edilen 1 lt Şamandıralı ve içinde Nem cihazının olduğu ikinci bir kap

Çevirme :

240-360 tavuk yumurtası modellerde 220 V AC 14 Watt 60 rpm senkron motor çolak kol sistemi ile 480-600-720 tavuk yumurtası kapasiteli modeller 24 V DC 200 mm Linear Aktüatör Piston motor sistemi ile termostat kontrolü ile istenilen zaman aralığı ve sürede çevirme yapar

Alarm :

Yüksek/Düşük ısı, nem ve sensör alarmı vardır.

Çıkım :

Her gelişim rafında bulunan yumurta miktarını alacak kapasitede kapaklı çıkım sepetleri vardır.

Güvenlik :

Kontrolör ve rölelerde yüksek voltaj koruması Tüm sistemlerde 10 Ah sigorta koruması vardır.

Elektrik :

Model ve kapasiteye göre değişmekle birlikte 200-230 Volt AC 50-60 Hz Ortalama 300 - 1000 watt



ELF CB KOMBİNE KULUCKA MAKİNALARI KAPASİTELERİ

SİPECİES	GOOSE		DUCK		CHICKEN		PHEASANT		QUAIL		MEASURE
	DVL	QUIT	DVL	QUIT	DVL	QUIT	DVL	QUIT	DVL	QUIT	
MODEL	DVL	QUIT	DVL	QUIT	DVL	QUIT	DVL	QUIT	DVL	QUIT	WEIGHT
ELF-KOM 360	180	60	330	110	360	120	480	160	600	200	60*100* h 90 cm 32 kg
ELF-KOM 480	240	60	440	110	480	120	640	160	800	200	50*100* h 115 cm 40 kg
ELF-KOM 600	300	60	550	110	600	120	800	160	1000	200	50*100* h 130 cm 51 kg
ELF-KOM 720	360	60	660	110	720	120	1080	160	1200	200	50*100* h 150 cm 62 kg

ELF- DMT GELİŞTİRME - BAKIM ve TEDAVİ ÜNİTELERİ

Her cins (Kanatlı,kafes kuşları ve sürüngen) için Sağlıklı Gelişim,bakım ve tedavisi için sıcak ve hijyenik bir ortam sağlar.Yüksek yalıtımlı,Anti-bakteriyel Akrilik kabin duvarları hafif ve estetikdir kolay temizlenir ve taşınabilir.Bit,bakteri ve mikrop barındırmaz.Şeffaf flexi izleme paneli kırılmaz el kesmez ve hafiftir.Demonte yapısı ile kolay ve ekonomik taşıma avantajı vardır. Dijital ekranlı Otomatik ısıtıcı ve isteğe göre nemlendirme özelliği,Ledli günışığı iç aydınlatma,Plastik taban ızgarası ve gübre tavası ile hayvanlarınıza yüksek konfor sağlar.

ELF- DMT GELİŞTİRME - BAKIM ve TEDAVİ ÜNİTELERİ ÖZELLİKLERİ:

Kabin :

Türkiye'de ve Dünyada Patentli Tasarım.Akrilik yapısı sayesinde Anti bakteriyel, hafif,estetik ve kolay temizlenebilir.Kapalı form ile yüksek enerji tasarrufu.Ön şeffaf izleme paneli ile hayvanlarınız için maksimum gün ışığı,Demonte yapısı ile kolay taşınabilir,yer kaplamaz,düşük kargo masrafı,Katlı modellerde 15*15 mm kare profil tekerli iskelet, Montaj kılavuzu ile kolay ve eğlenceli kurulum.

Isıtma :

220V AC Kabin büyüklüklerine göre 100 -150 w paslanmaz ısıtıcı, 0-40 C Ayarlanabilir Dijital ondalıklı termostat ile otomatik sıcaklık kontrolü Kabin tavanında 3 çipli Günışığı Led ışıklandırma Aç-kapa butonu

Sıcaklıktan etkilenmeyen ısıtıcı siperlikleri,sigorta koruması,Katlı modellerde birbirinden bağımsız çalışma

Yemleme :

Kabin genişliğinde içi kısımda kanal şeklinde çıkarılabilir pvc yemlik

Suluk :

Dışarıdan kabin kapasitesine göre 2-5 lt su deposu,Kabin arka duvarına monteli otomatik nipel çanaklı suluk sistemi



ELF - DTM Geliştirme - Bakım ve Tedavi Üniteleri Kapasiteleri

CINSLER	KAZ	ÖRDEK	TAVUK	KEKLİK	BILDIRCIN	ÖLÇÜLER
MODEL	KAPASİTE	KAPASİTE	KAPASİTE	KAPASİTE	KAPASİTE	WEIGHT
ELF-DMT1040 TEDAVİ-BAKIM ÜNİTESİ	TEDAVİ VE BAKIM AMAÇLI TEK CANLI KONULUR.					40*40* h 45 cm 3 kg
ELF-DMT1080 TEK KATLI KÜÇÜK GELİŞTİRME	20	25	50	70	100	60*80* h 45 cm 8 kg
ELF-DMT1130 TEK KATLI BÜYÜK GELİŞTİRME	40	50	100	140	180	60*130*h 45 cm 14 kg
ELF-DMT2080 2 KATLI KÜÇÜK GELİŞTİRME	40	50	100	140	200	60*80* h 100 cm 21 kg
ELF-DMT3080 3 KATLI KÜÇÜK GELİŞTİRME	60	75	150	210	300	60*80* h 150 cm 26 kg
ELF-DMT4080 4 KATLI KÜÇÜK GELİŞTİRME	80	100	200	280	400	60*80* h 190 cm 32 kg
ELF-DMT2130 2 KATLI BÜYÜK GELİŞTİRME	80	100	200	280	360	60*130* h100 cm 29 kg
ELF-DMT3130 3 KATLI BÜYÜK GELİŞTİRME	120	150	300	420	540	60*130* h150 cm 36 kg
ELF-DMT4130 4 KATLI BÜYÜK GELİŞTİRME	160	200	400	560	720	60*130* h190 cm 44 kg