

Ds Eiermandli GmbH

Brutsysteme

Sägetstrasse 20

3123 Belp

Tel.: 031 812 29 29 Natel: 079 308 56 62

www.eiermandli.ch info@eiermandli.ch

Mod. MG 720 ``S`` Pegaso



Tierart	Eierkapazität brüten	Eierkapazität schlüpfen
Huhn- Ente- Wildente	1008	
Fasan	1372	
Rotes Rebhuhn	1764	
Wachtel	2380	
Puten	700	
Gänse	392	

Technische Daten		
Netzteil	V/ Hz	220-240 / 50-60
Energiebedarf	Watt	780
Masse	mm	880x885x1420H
Gewicht	Kg	90

Es wird präzisiert, dass sich die oben angegebenen Leistungen auf Stadartwerte von mittelgrossen Eiern beziehen.

Dieses Brutmaschinenmodell wurde vor kurzem entwickelt und hergestellt, um auf die Erwartungen derjenigen einzugehen, die ein professionelles Brutprojekt ohne grosse Kapitalinvestition beginnen möchten. Die Brutmaschine Mod. 720 S vereint mit einem guten Fassungsvermögen für Eier eine Reihe von innovativen Systemen. Die es dem Benutzer ermöglichen, völlig sicher zu arbeiten und voll und ganz das belangen der kleinen Zuchtbetriebe erfüllt.

- Die Hülle besteht aus Spezialwänden die aus verzinktem und vorlackiertem Blech mit 20mm dicker Polystyrenisolierung hergestellt werden, dies gewährleistet gute Isolation und Robustheit der Maschine.
- Die täglichen Wendearbeiten der Eier werden mit einem hochwertigen eigens dafür vorgesehenen Getriebemotor vorgenommen. Dank des ständigen Automatikbetriebs wird eine korrekte Heranbildung des Embryos gefördert und Haftungen der Embryonen an den Wänden des Eies verhindert.
- Das Ablesen der Temperatur erfolgt mithilfe eines Präzisionsthermometers in °F und das Hygrometer mit Wasserreservoir ermöglicht eine präzise Lesung der Feuchtigkeit in der Brutmaschine. Die entfernbar Hülle für beide Messgeräte, verleiht Festigkeit und lässt eine leichte Reinigung zu.
- Ein Digital Thermostat mit Dezimalgenauigkeit ermöglicht eine leichte und genaue Temperatureinstellung.
- Ein an der Tür angebrachtes Sichtfenster ermöglicht eine gute Einsicht in die Brutmaschine.
- Eine interne Beleuchtung ermöglicht die Kontrolle ohne die Tür zu öffnen.
- Ein Alarm akustisch und sichtbar meldet die Störungen der Temperatur.
- Ein weiterer von der Hauptsteuerungstafel unabhängiger elektronischer Thermostat ermöglicht dank eines mitgelieferten Notkabels die Wiederherstellung der wichtigsten Maschinen-Funktionen bei Störung der Schalttafel.
- Die Maschine wird belüftet und eine Spezialvorrichtung ermöglicht die Regulierung der Lüftungstärke. Der angemessene Luftaustausch mit sich daraus ergebendem Ausstoss des Kohlendioxyds erfolgt durch die entsprechenden Lüftungsöffnungen.

Preis MG 720 ``S``Pegaso: Auf Anfrage!