

Modell MaXuSS

Das schön verarbeitete Solarium hergestellt aus hitzebeständigem Kunststoff besteht aus drei Teilen. Das Solarium folgt der Linienführung des Pferdes damit jede Muskelgruppe optimal durch die IR Lampen erreicht wird. Das vordere und hintere Modul lassen sich unabhängig von einander einstellen, so dass sie immer die richtige Einstellung für Ihr Pferd verwirklichen können

- Stilvolle Formgebung
- Leichtgewicht Entwurf



Rund

Das Solarium ist rundherum nur mit runden Kanten verarbeitet, wodurch die Chance von Verletzungen Ihres Pferdes ausgeschlossen sind.



Das Höchste

Die Lampen sind höher platziert als die Unterkanten des Solariums. Hierdurch ist die Möglichkeit durch Berührung der warmen IR Lampen minimalisiert.



Profit

Durch die Verwendung von hitzebeständigem Kunststoff, dass platzieren der Lampen in Aluminium, die Halter sowie die Restwärme wiederzunutzen, kann ein hoher Profit erreicht werden



TRANSPOFIX
EQUESTRIAN  TECHNOLOGY

Reitplatzbau vom Profi

Technische Daten	MaXuSS 230	MaXuSS 400	MaXuSS Thera 230 / 240
Lampen			
100 Watt IR	10		24 / 0
150 Watt IR	12	9	0 / 9
250 Watt IR	2	15	0 / 15
Total IR Leistung in Watt	3300	5100	2400 / 5100
Spezial Beleuchtung			
300 Watt UV			2 / 2
LED rot			0 / 2
LED blau			3 / 4
LED grün			3 / 4
LED gelb			3 / 2
Ventilator			
Anzahl	6	9	6 / 9
M3/h	540	810	540 / 810
automatisch bei ca. 30gr Celsius	•	•	•
Anschlusswerte			
Anschlussspannung	1fase + N + PE 230V 50Hz	3fasen + N + PE 400V 50Hz	1/3F + N + PE 230/400V 50Hz
Absichern mit ... Ampère	16A	3*10A	16A / 3*10A
Aufgenommene Leistung Watt	3500	5400	3600 / 6560

Material Maße	MaXuSS 230	MaXuSS 400	MaXuSS Thera 230/240
Module	Hitzebeständiger Kunststoff	Hitzebeständiger Kunststoff	Hitzebeständiger Kunststoff
Farbe Oberseite	dunkelgrün	dunkelgrün	dunkelgrün
Farbe Unterseite	silbergrau	silbergrau	silbergrau
Lampen Armatur	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Porzellan Fassung	•	•	•
Hitzebeständige Kabel 180gr C	•	•	•
Aufhängung	Stahl	Stahl	Stahl
Abmessung LxBxH in Meter	2,4x1,3x0,8	2,4x1,3x0,8	2,4x1,3x0,8
Gewicht	40kg	40kg	40kg
Richtlinien			
CE	CE	CE	CE
IP Wert	IP44	IP44	IP44
Module manuell verstellbar	O	O	O
Module automatisch verstellbar	O	O	•
Aufhänge Set	•	•	X
Kabel und Stecker	•	•	X
LED Beleuchtung Einbau	•	•	•
Elektrischer Lift	O	O	•
Steuerung	O	•	•

Optional O, Standard •, nicht möglich x

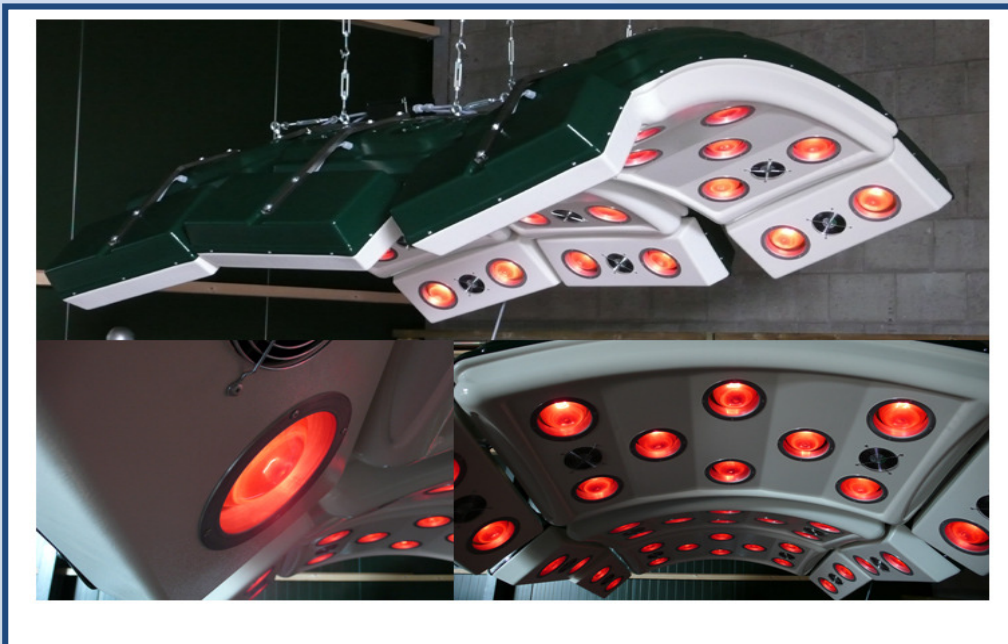
Modell MaXuSS Twin

Die Kombination aus 2 MaXuSS. Varianten wie MaXuSS 230 / 400 nur zweifach

Zum Beispiel: Maxuss Twin 3x230, 20x100W, 16x150W, 12x250W IR, 12x Ventilator
7800W IP 54 Steuerung 2115



Modell MaXuss PRO Edition



TRANSPOFIX
EQUESTRIAN  TECHNOLOGY

Reitplatzbau vom Profi

Sicherheit und Effektivität

Das Solarium hat abgerundete Kanten damit das Verletzungsrisiko Ihres Pferdes nahezu ausgeschlossen ist. Die Lampen sind höher als die Unterseite des Solariums platziert wodurch eine Berührung mit den warmen IR Lampen minimiert wird. Durch die Anwendung eines hitzebeständigen Kunststoffes und die Platzierung der Lampen in Aluminium Haltern, wodurch die Restwärme genutzt wird, kann ein sehr hoher Nutzen der Solarien erzielt werden.

Technische Spezifikationen	MaXuSS pro Edition Erweiterungsset
	230 / 400
Lampen:	
100 Watt IR	12 / 0
150 Watt IR	0 / 12
250 Watt IR	
Gesamt IR Leistung in Watt	1200 / 1800kw
Ventilator:	
Anzahl	6
M3/h	540
Anschlusswerte:	
Anschlussspannung	1fase + N + PE 230 V 50Hz
absichern mit Ampere	6
aufgenommene Leistung Watt	1400 / 2000

Material und Maße	MaXuSS pro Edition Erweiterungsset
	hitzebeständiger Kunststoff
Module	
Farbe Oberseite	Dunkelgrün
Farbe Unterseite	Silbergrau
Lampen Halterung	Aluminium
Aufhängung	Stahl
Gewicht	40 KG
Richtlinien	
Norm	CE
IP Werte	IP44
Aufhängeset	●
Kabel mit Stecker	●
LED Beleuchtung	○
elektrische Hebeeinheit	○
Steuerung	○

Auf Wunsch können wir auch Ihr Solarium montieren und anschließen.