

Modell Junior

2211 – 2511 – 2212



Pressdruck 70 to

**mit 4 Druckzylindern 80 mm
und 2 Längsträgern
im Preßoberteil
und 2 Längsträgern
im Preßtisch**

Hydraulische Heizplattenpressen der Modellreihe JUNIOR 2211 – 2511 – 2212. Diese Pressen sind für den kleinsten Handwerksbetrieb, den Ein-Mann-Betrieb besonders geeignet.

Dank der günstigen Pressflächen können alle herkömmlichen Furnierarbeiten durchgeführt werden.

X

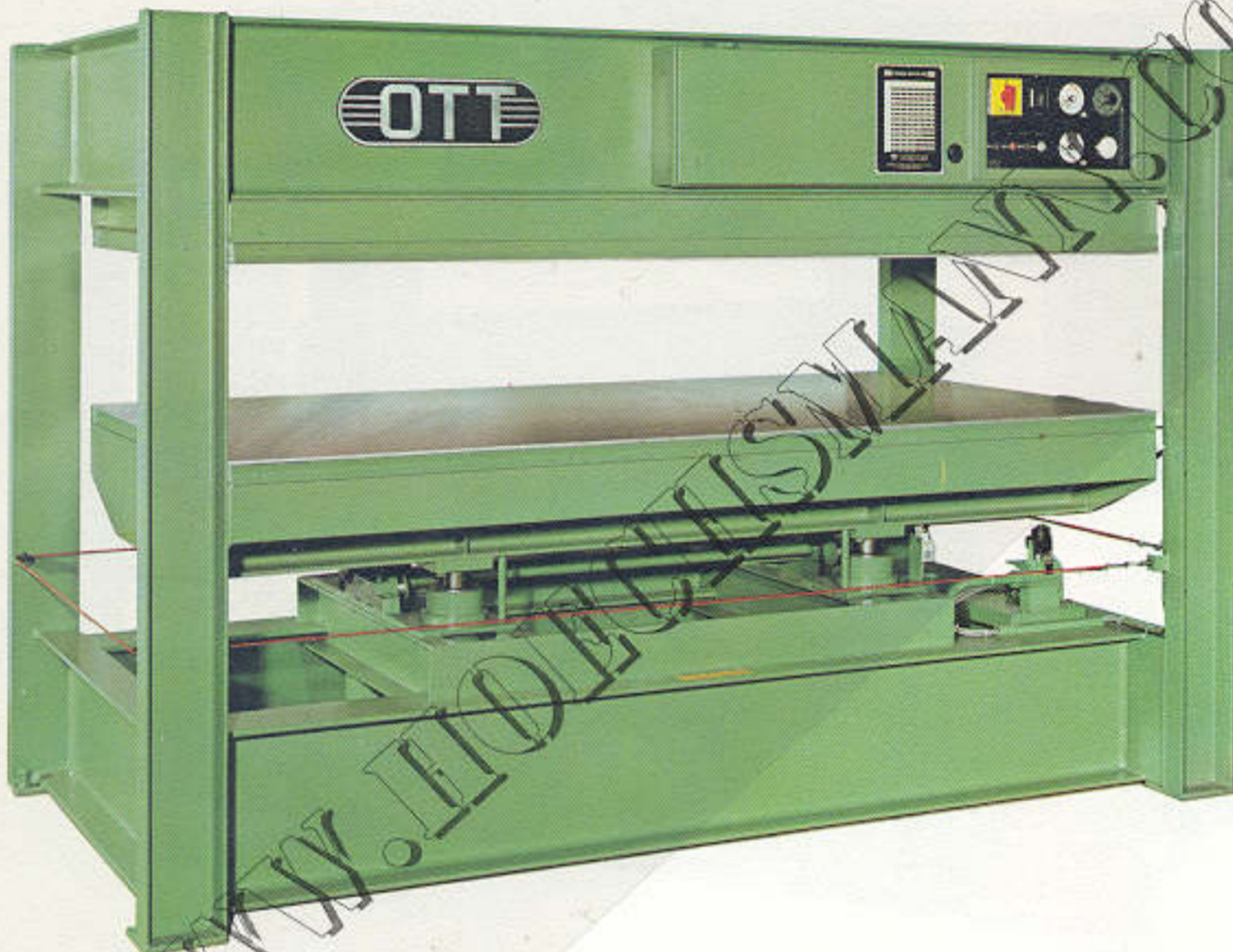
Modell		JUNIOR 2211	JUNIOR 2511	JUNIOR 2212
Plattengröße	mm	2200 x 1100	2550 x 1100	2250 x 1200
Gesamtpressdruck	to	70	70	70
Spez. Pressdruck	kg/cm ²	2,9–3,5	2,5–3,5	2,8–3,5
Druckzylinder	Stück/mm Ø	4 x 80	4 x 80	4 x 80
Öffnungsweite	mm	400	400	400
Gewicht mit 2 Platten	ca. kg	2500	2900	2800
Gesamtlänge	mm	2660	2960	2660
Gesamtbreite	mm	1240	1240	1340
Gesamthöhe mit 2 Platten	mm	1885	1955	1885
Elektrodaten				
Motoranschlußwert	kW/PS	1,1/1,5	1,1/1,5	1,1/1,5
Anschluß je Elektroheizplatte	ca. kW	6,0	7,1	6,8
Verbrauch je Platte*	ca. kW/h	2,1	2,8	2,3
Anheizdauer	ca. min	20	20	20
Warmwasser- und ND-Dampfplatten				
Verbrauch je Platte*	ca. WE/h	6000	7000	6000

* Mittel aus Erfahrungswerten.
Konstruktions- und Maßänderungen bleiben vorbehalten.



Modell Junior

2512 – 2513



Pressdruck 90 to

**mit 4 Druckzylindern 90 mm
und 3 Längsträgern
im Preßoberteil
und 2 Längsträgern
im Preßtisch**

Hydraulische Heizplattenpressen
der Modellreihe JUNIOR 2512 und
JUNIOR 2513.

Sie sind für Handwerksbetriebe mit
unterschiedlicher Fertigung geeignet.

X

Modell		JUNIOR 2512	JUNIOR 2513
Plattengröße	mm	2550 x 1200	2550 x 1350
Gesamtpressdruck	to	90	90
Spez. Pressdruck	kg/cm ²	3,0–4,0	2,8–4,0
Druckzylinder	Stück/mm Ø	4 x 90	4 x 90
Öffnungsweite	mm	400	400
Gewicht mit 2 Platten	ca. kg	3600	4100
Gesamtlänge	mm	2960	2960
Gesamtbreite	mm	1340	1490
Gesamthöhe mit 2 Platten	mm	1955	1955
Elektrodaten			
Motoranschlußwert	kW/PS	1,1/1,5	1,1/1,5
Anschluß je Elektroheizplatte	ca. kW	8,1	9,1
Verbrauch je Platte*	ca. kW/h	3,0	3,3
Anheizdauer	ca. min	20	20
Warmwasser- und ND-Dampfplatten			
Verbrauch je Platte*	ca. WE/h	7000	7500
* Mittel aus Erfahrungswerten. Konstruktions- und Maßänderungen bleiben vorbehalten.			



Modell Junior

2713 – 3013



Den Wunsch nach noch größeren Pressflächen realisieren wir mit den Modellen JUNIOR 2713 und JUNIOR 3013.

Diese beiden Modelle schließen die JUNIOR-Baureihe ab.

Pressdruck 105 to

**mit 6 Druckzylindern 80 mm
und 4 Längsträgern
im Preßoberteil
und 4 Längsträgern
im Preßtisch**

Modell		JUNIOR 2713	JUNIOR 3013
Plattengröße	mm	2750 x 1350	3000 x 1350
Gesamtpressdruck	to	105	105
Spez. Pressdruck	kg/cm ²	3,0–4,2	2,8–4,2
Druckzylinder	Stück/mmØ	6 x 80	6 x 80
Öffnungsweite	mm	400	400
Gewicht mit 2 Platten	ca. kg	4800	5300
Gesamtlänge	mm	3280	3530
Gesamtbreite	mm	1520	1520
Gesamthöhe mit 2 Platten	mm	1955	1955
Elektrodaten			
Motoranschluß	kW/PS	1,1/1,5	1,1/1,5
Anschluß je Elektroheizplatte	ca. kW	9,6	11,2
Verbrauch je Platte*	ca. kW/h	3,9	3,9
Anheizdauer	ca. min	30	30
Wärmwasser- und ND-Dampfplatten			
Verbrauch je Platte*	ca. WE/h	8200	9000

* Mittel aus Erfahrungswerten
Konstruktions- und Maßänderungen bleiben vorbehalten.

