



Elektrisch beheizter Bügeltisch, der den heutigen Anforderungen an Form, Funktion, Ergonomie, Qualität, Verarbeitung und günstigem Preis-Leistungsverhältnis entspricht.

### GENUS ist in folgenden Ausführungen lieferbar:

- **ABSAUGEND und BLASEND** mit feststehender Tischhöhe oder mittels Gasfeder von 770 mm bis 970 mm höhenverstellbar
- **ABSAUGEND, BLASEND und DÄMPFEND** mit feststehender Tischhöhe oder höhenverstellbar.

Die große Bügelfläche (1300 x 500 mm, Spitze 250 mm) und die Blasfunktion erleichtern und beschleunigen die Bügelarbeit, besonders beim Bügeln von Hosen. Ein leistungsfähiger DREIPHASIGER Absaugungsmotor sorgt für eine ausgezeichnete Saugfunktion.

Der Tisch ist zur Anbringung von zwei Bügelarmen mit Bügelformen vorgesehen und kann beidseitig, Spitze rechts und Spitze links, bedient werden. Umschalter für Funktionsumkehr der Saugund Blaspedale.

Die Dämpfung wird durch ein zusätzliches Pedal betätigt.

### Zubehör auf Wunsch:

- Elektronischer Kessel mit 5 lt. Inhalt
- Schallisolierter Diffusorkamin für Absaugungsluftablass (bei der Plus Version)
- Ärmelbügel- oder Detachierarme
- Wassersprühpistole auf Bügeleisengriff oder auf Haltearm
- Dampfdetachierpistolen oder Detachiermittelpistolen
- Beleuchtungsvorrichtung mit oder ohne Bügeleisenaufzug
- Behälter und Speisewasserpumpe.

Technische Daten	Genus-S	Genus-SV
Elektrischer Anschluß	400 V/3+N/50Hz* -220V/3/60 Hz	
Absaugungsmotor	0,6 KW	
Blasenmotor	0,6 KW	
Tischheizwiderstände	1,2 KW	
Kesselwiderstand	3,3 KW - 0,33 BHP	4 KW - 0,4 BHP
Pumpenmotor	0,4 KW	0,6 KW
Bügeleisenwiderstand	0,8 KW	
Dampfanschluß	1/2"	
Kondensrücklauf	1/2"	
Betriebsdampfdruck	2,5 ÷ 3 bar 36 ÷ 43,5 psi	4 ÷ 4,5 bar 58 ÷ 65 psi
Dampfverbrauch	3 ÷ 5 kg/h 6,6 ÷ 11 Lbs/h	6 ÷ 9 kg/h 13,2 ÷ 20 Lbs/h
Wasseranschluss	Innerer Gummischlauch Ø 13 mm - 0,5 in	
Kesselabfluss	1/2"	
Maße	1960 x 650 mm - 77x26 in	
Nettogewicht mit Kessel	160 kg - 353 Lbs	
Bruttogewicht mit Palette und Exportkarton	185 kg -408 Lbs	
Verpackungsabmessungen	1840 x 700 x 1300 mm 72,5x27,5x51 in	
Volumen	1,67 m <sup>3</sup> - 59ft <sup>3</sup>	

\*auf Wunsch andere Spannungen.

Aufgrund konstruktiver anforderungen, sind die oben genannten daten nicht bindend.

