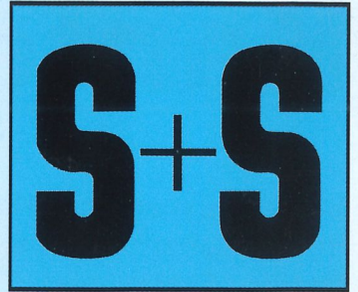
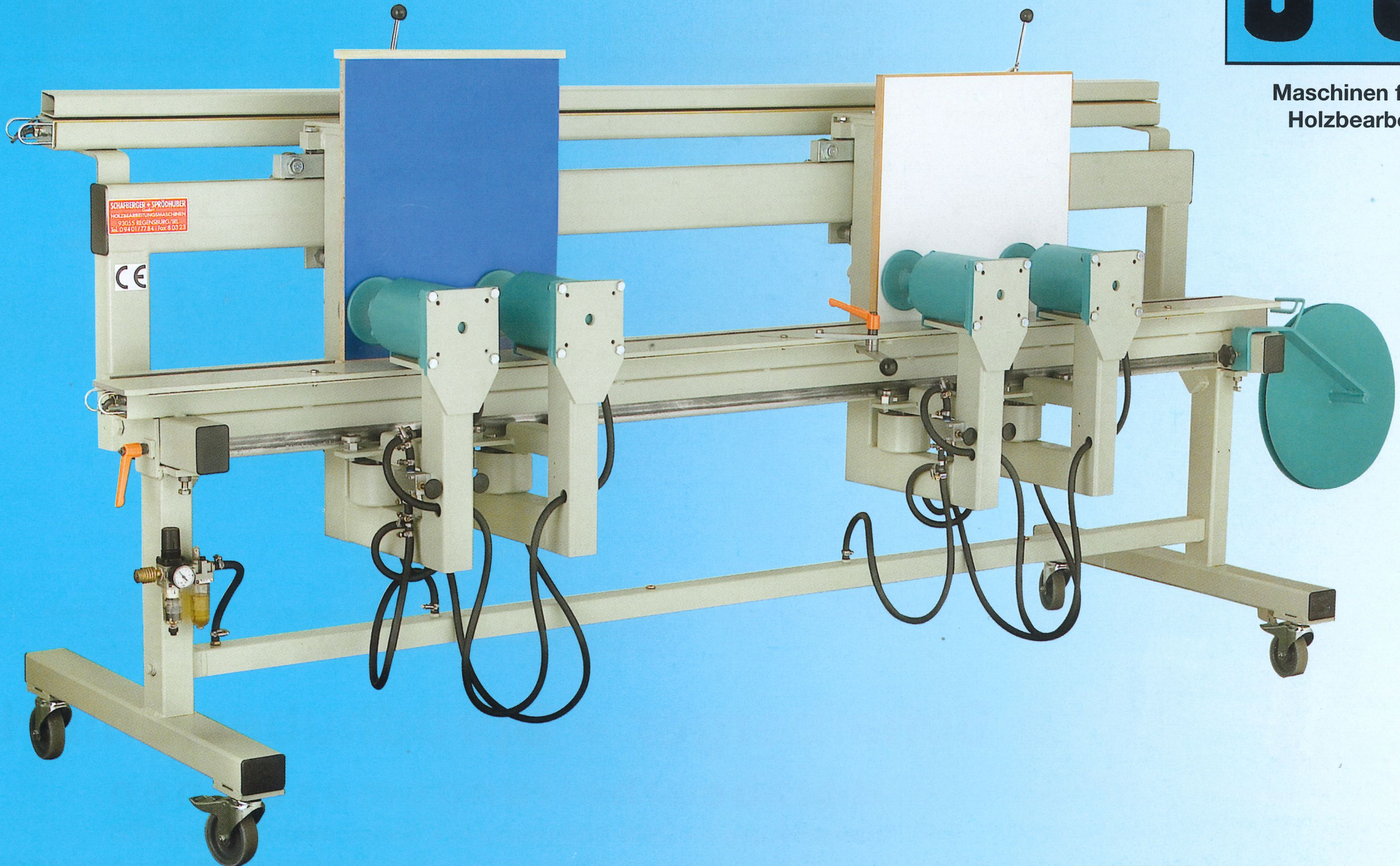


Kantenpresse Mobil



Maschinen für die
Holzbearbeitung



Kantenpresse Mobil



Maschinen für die
Holzbearbeitung

Stabile Rahmenschweißkonstruktion aus Rechteck-Hohlprofilen mit Anschlag- und Richtlineal für Massiv-, Furnier- und Kunststoffkanten. Fahrbar auf großen Lenkrollen mit Bremse. Integrierter Elektro-Heizstab aus widerstandsfähiger AL-Legierung, Querschnitt 64 x 46 mm, regelbar von 50 – 240 °C,

Druckfestigkeit 16 kg/cm². Leistung 1200 (1450) W. 2 Klemm- und Preßaggregate, 7-fach kugellagergeführt. Je ein Klemm- und Preßzylinder, Öffnungsmaß 62 mm. Einstellbare Widerlager für exakten Kantenüberstand. Klemmzylinder und Widerlager mit Gummiauflage.

Pneumatik-Steuerung mit Wartungseinheit, Nebelöler und Manometer, Klemm- und Preßzylinder paarweise separat ansteuerbar über Einzelventile.

Elektroanschluß für Heizstab: 220 V, 50 Hz, 1200 (1450) W, Eurostecker.

Pneumatik-Anschluß: R 3/8", 3 – 10 bar.

Lackierung: RAL 7032 kieselgrau mit RAL 5018 türkisblau

Bild:Schwenkbare Ausführung



ZUBEHÖR:

- Schwenkbare Ausführung
- Massivkanten-Vorwärmeeinrichtung
- Gehrungsanschlag
- Abrollvorrichtung für Kunststoffkanten
- Einzelsteuerung für ein Klemm- und Preßaggregat über Einzelventile
- Einzelsteuerung für zwei Klemm- und Preßaggregat über Einzelventile

Technische Daten:

Arbeitsbreite		2500 mm	3000 mm
Anleimbreite	serienmäßig auf Wunsch	60 mm 100 mm	60 mm 100 mm
Anleimdicke		30 mm	30 mm
Außenmaße	Länge	2700 mm	3200 mm
	Tiefe	670 mm 850 mm	670 mm 850 mm
	Höhe	ohne Vorwärmeeinrichtung mit Vorwärmeeinrichtung	1200 mm 1400 mm
Beschickungshöhe		750 mm	750 mm
Gewicht	der Maschine der Vorwärmeeinrichtung	310 kg 46 kg	360 kg 56 kg
Druckbedarf		8 bar	8 bar
Luftbedarf pro Pressung		20 l	30 l
Heizstab regelbar		bis 200 °C	bis 200 °C
Heizung		220 V	220 V
Anschlußwert Heizstäbe		840 W	950 W
Preßzeiten	Furniere	ca. 20 sec	ca. 20 sec
(Mittelwerte der Praxis)	Kunststoffkanten	ca. 20 sec. bis 2 min	ca. 20 sec. bis 2 min
	vorbeschichtete Kunststoffkanten	ca. 5 – 10 sec	ca. 5 – 10 sec
	Massivkanten	bis ca. 1 min.	bis ca. 1 min.

Schafberger + Sprödhuber GmbH

Holzbearbeitungsmaschinen

Bachackerweg 3 • 93055 Regensburg-Irl • Telefon: 09401/7784 und 4935

Konstruktions- und Maßänderungen vorbehalten.

Telefax: 09401/80323 • Email: info@s-s-pressen.de • Homepage: www.s-s-pressen.de