



TECHNISCHE DATEN

		RP 55 C	FC 76 A	FC 77 A
Stromversorgung	V	200/400	200/208/230/400	200/208/400
Max. Leistung	kW	3,15	3,6	6,6
Stundenleistung *	p/h	0-500	0-650	0-350
Nutzbare Abmessungen Schweißbalken	mm	540X390	540X390	840X590
Max. Rollenabmessungen	mm	Ø250X600	Ø250X600	Ø300X800
Max. Produktabmessungen	mm	500x380x200	500x380x200 (15 kg max)	800x500x200
Höhe des Arbeitstisches	mm	925	925	940
Maschinenabmessungen (Deckel offen)	mm	1260X810X1310	1930x810x1310	3120x1000x1480
Maschinenabmessungen (Deckel geschlossen)	mm	1260X810X1165-	1450x810x1165	3120x1000x1180
Maschinengewicht (netto/brutto)	Kg	142/166-	174/198	286/338

*Abhängig von Produkt, Folie und Zubehör

OPTIONAL

- Verpackungsplatte aus rostfreiem Stahl
- Rauchabsauggerät (RP55C - FC77A)
- Blasaggregat
- Restfolienabwicklungssystem (RP55C)
- Doppelte Spulenhalterung (RP55C - FC76A)
- Folienöffnungsstange
- Längere Spulenhalterung (FC77A)
- Höhere Haube - h.300 mm
- Baskethaube - h.490 mm (FC77A)
- Gleitrollen - 1000 mm (FC76A - FC77A standard)



minipack - torre



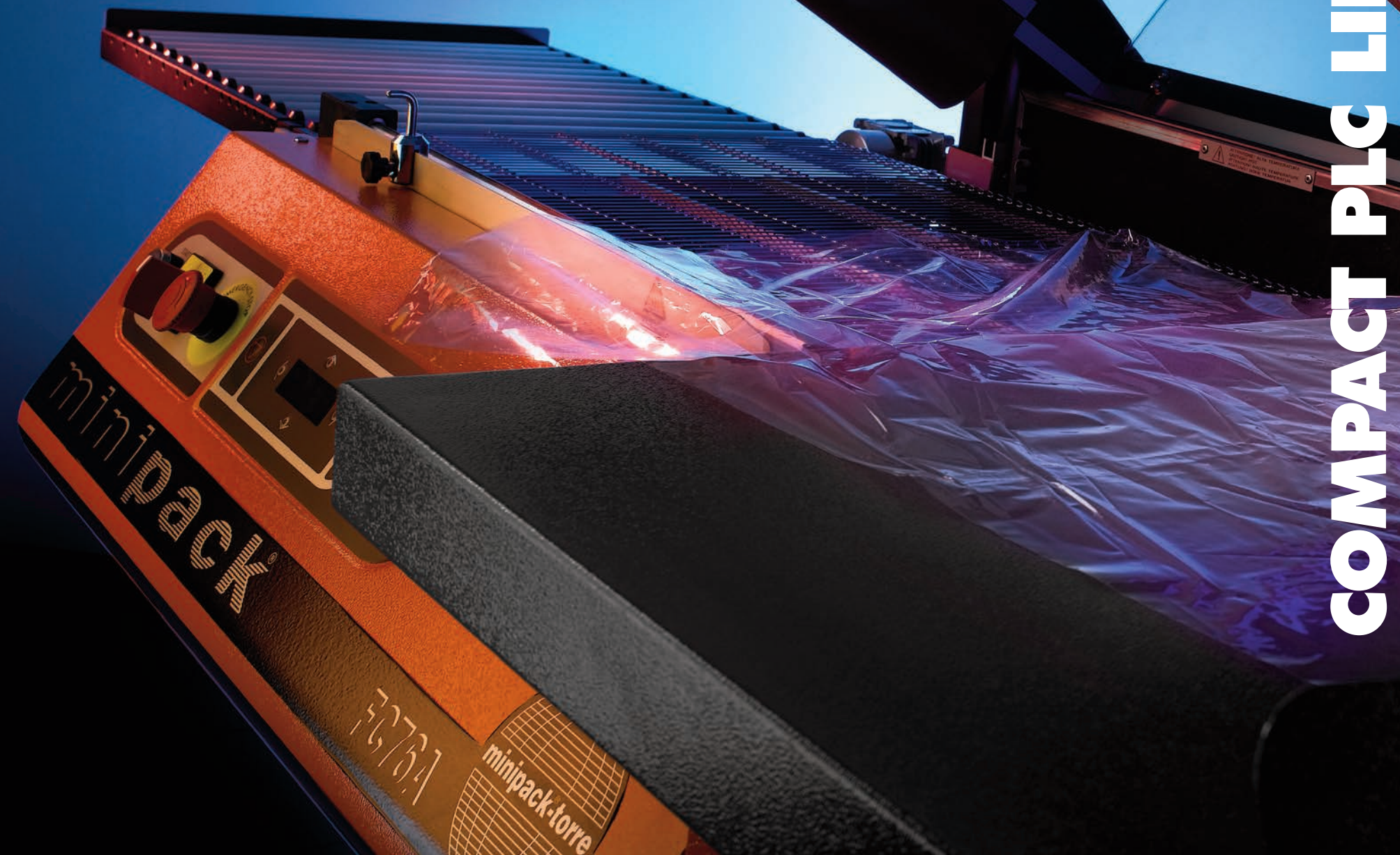
MINIPACK-TORRE S.P.A.

Via Provinciale, 54 - 24044 Dalmine (BG) - Italy
 Tel.: +39.035563525 - Fax +39.035564945
 www.minipack-torre.it - info@minipack-torre.it

ART DIRECTION: BAGAR S.R.L. - PRINTED 04.2014

NEW

DIE ZUKUNFT HEISST SPS



COMPACT PLC LINE

MINIPACK-TORRE



PLC LINE DIE ERSTE SCHRUMPFMASCHINE MIT TOUCHSCREEN

Vor mehr als 40 Jahren wurde die Fa. MINIPACK-TORRE aufgrund einer Idee für kompakte Schrumpfmaschinen gegründet. Diese Technik wurde 1976 patentiert und ist seitdem ein Garant für Erfolg und Zuverlässigkeit. Entwicklungen und Visionen können nicht gestoppt werden.

Und dank einer neuen Programmierschnittstelle hat das Unternehmen seine Spitzenmodelle RP55C, FC76A und FC77A entwickelt. So erblickt die Ausführung mit SPS das Licht der Welt, mit der erstmals weltweit ein Haubenschrumpfgerät serienmäßig ausgerüstet wird.

Diese drei Modelle vereinen die bereits erprobten technischen Leistungen einer altbekannten Produktlinie mit einer äußerst zuverlässigen Elektronik der jüngsten Generation aus dem Hause Schneider Electric. Die neue Gestaltung der Benutzer-Schnittstelle mit Touch Screen Steuertafel gewährleistet eine intuitive und optimale Steuerung der verschiedenen Funktionen.

Zahlreiche andere technische Verbesserungen tragen zusätzlich zu einer Leistungssteigerung bei und machen diese Maschinen bedienerfreundlich, widerstandsfähig und zuverlässig.

Jede Idee von MINIPACK-TORRE ist einzigartig und kundenorientiert!

DIE NEUE SPS

- Die Steuertafel mit Grafik-Touch-Screen verfügt über ein intuitives Menü in 8 Sprachen mit 10 speicherbaren, einfach anwendbaren Programmen, um allen Programmierungsanforderungen gerecht werden zu können.
- Das 3,4" LCD-Display liefert gut sichtbare und vollständige Informationen.
- Der USB-Kommunikationsport ermöglicht eine unverzügliche Aktualisierung der Software im Fall von Wartungseingriffen.
- Wahlmöglichkeit zwischen "automatischem" (Arbeitszyklen in Abfolge mit programmierbaren Unterbrechungen) oder "manuellem" (einzelner Arbeitszyklus) Arbeitsklus.
- Die Steuerlogik wird durch SPS Schneider Electric Standard mit einem engmaschigen Servicenetz und praktisch in allen Teilen der Welt verfügbaren Komponenten verwaltet.
- Der Zugriff auf die SPS erfolgt über eine Klappe auf der Vorderseite, wodurch die Wartungseingriffe erleichtert werden.



NEUE TECHNIK

Sofortiger Halt des Ventilators am Ende des Arbeitszyklus

VORTEIL

weniger Hitzestreuung, energiesparender, bediener- und umweltfreundlicher

Leistungsfähiger Ventilatormotor

höhere Schrumpfleistung

Extra Sicherheitsthermostat auf den Heizelementen

höhere Sicherheit der Maschine

Sicherheitsüberwachung der Schweißbleisten

höhere Sicherheit der Maschine

NEUE ANWENDUNG

Flexible Rollenhalterung verwendbar für das gleichzeitige Verpacken und Arbeitsplatte

VORTEIL

von sehr kleinen und großen Produkten mit derselben Folienbreite

Größere Arbeitsplatte

passende Schrumpfkammerabmessungen

Es können alle Standardfolien, sowie doppelte Rollenhalterung verwendet werden (250 mm)

besonders bei Verwendung von mikro-perforierter Folie für Brotverpackung

Neue Mikroperforierung

ununterbrochene und genaue Perforierung

Längere Netzplatte

höherer Schutz der Heizelemente

NEUE FUNKTIONEN

Innovativer Sitz der Plexiglashaube

VORTEIL

einfache Wartung und Stabilität

Gummiprofilhalter ohne Kleber

einfacher Ersatz ohne Klebverwendung

Haubesicherheitsvorrichtung

einfachere Einstellung