

Integrierter Arbeitsplatz

Kaschierpresse KP 2004-1

Sprühanlage LP 100 mit Sprühpistole

**Zintegrowane stanowisko robocze
prasa do wklejania podnosków KP 2004-1 z
urządzeniem natryskowym LP-100
oraz pistoletem**

Modell

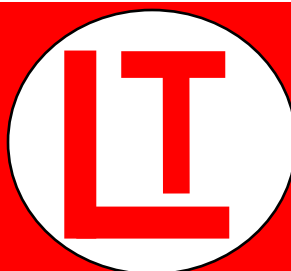
KP 2004



Mit separatem Seitendruck
Z ruchomymi obejmami dociskowymi

LEIBROCK
Maschinenbau GmbH

www.leibrock.de



LEIBROCK-POLSKA

Ul. Przestrzenna 67

93-424 Łódź

Tel. 042/6809877

Tel. 042/2506745

Fax 042/2911520

www.leibrock.pl

Kaschierpresse Modell KP 2004

Kaschierpresse Typ KP 2004 zum Einbügeln der Vorderkappe und gleichzeitigen Kaschieren des Schaftes. Zum Kaschieren stehen mehrere Formen zur Auswahl!

Vorteile:

Großer Freiraum (ca.50 mm) zwischen Oberform und Unterform, dadurch viel Platz für gutes Handling. Die Verbügelung von Futter und Oberleder ist optimal, da die Abwärtsbewegung und die seitliche Schließbewegung von jeweils separaten Zylindern ausgeführt werden.

Serienmäßige Ausstattung:

- Elektronische Heizreglung der Oberform stufenlos einstellbar
- Zeiteinstellung des Pressvorganges stufenlos einstellbar (max. 30 sec.)
- Sicherheitsschaltung mit Zweihandauslösung des Pressvorganges

Die Kaschierpresse kann zusätzlich zu einem Integrierten Arbeitsplatz ausgebaut werden.

Hierzu benötigen sie:

Latexsprühanlage: Sprühpistole Typ SP 7 mit

Druckbehälter Typ LP 100

Arbeitstisch mit Wartungseinheit und

Absaugvorrichtung.

Kappenspender Typ KAS wahlweise ein- oder zweistellig

Prasa do wklejania podnosków KP 2004

Prasa laminująca typ KP 2004 przeznaczona jest do wklejania podnosków oraz jednoczesnego wprasowywania podszewki w jednej operacji. Do dyspozycji są różne formy laminujące.

Zalety:

Duża przestrzeń pomiędzy twardą górną i dolną miękką formą laminująca pozwala na swobodne ułożenie cholewki.

Optymalny efekt wprasowania podnoska zapewniają oddzielne siłowniki regulujące pracę bocznych form dociskowych i formy górnej.

Seryjne wyposażenie:

- płynna, elektroniczna regulacja temperatury form,
- płynna regulacja czasu docisku (do 30 sek.),
- awaryjny, oburęczny wyłącznik procesu docisku.

Prasa KP 2004-1 może współpracować z następującymi urządzeniami:

- zespół do natrysku kleju lateksowego : pistolet typ SP-7 i zbiornik ciśnieniowy typ LP 100,
- stół roboczy o regulowanej wysokości z zespołem sterującym i pochłaniaczem oparów,
- urządzenie do aktywacji i podawania podnosków, jedno lub dwustanowiskowe, typ KAS.

Technische Daten:	Dane techniczne:	KP 2004
Breite, Tiefe, Höhe:	długość, szer., wysokość	1100x650x1300
Verpackungsmaße:	wymiary z opakowaniem	1200x750x1500
Elektrischer Anschluß:	eprzyłacze elektryczne	230 V 50 Hz
Elektrischer Anschlußwert:	moc zainstalowana	300 W
Pneumatischer Anschluß:	przyłacze pneumatyczne	1/4"
Luftverbrauch pro Paar:	zużycie powietrza na parę	7,6 Ltr./ Paar
Gewicht netto:	waga netto	120 Kg
Gewicht brutto:	waga brutto	190 Kg (Verschlag)