



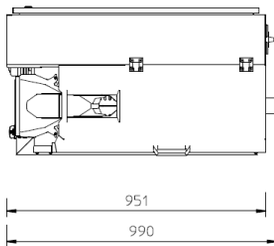
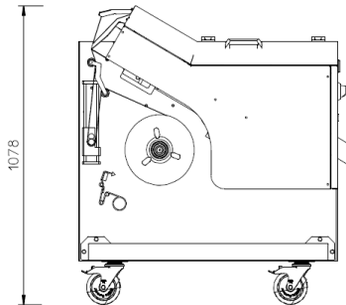
Die Besteckverpackungsanlage (CPM-600) verpackt Besteckteile und andere Artikel wie zum Beispiel Serviette, Salz, Pfeffer in einen beschichteten Papierbeutel und garantiert somit ein absolut hygienisches Endprodukt für den Verbraucher. Der manuell zusammengestellte Bestecksatz wird zusammen mit den gewünschten Klein-Artikeln in den Trichter der Verpackungsanlage gelegt. Soll dem fertig verpackten Bestecksatz eine Serviette beiliegen, kann diese vorab unterhalb des Bestecks im Trichter platziert werden. Die CPM-600 erkennt das eingelegte Besteck und startet den Verpackungsvorgang automatisch. Alle eingelegten Teile werden in einem Papierbeutel verpackt. Dadurch entsteht eine dauerhaft hygienische und spritzwassergeschützte Verpackung. Die fertig verpackten Sets werden in einer Box gesammelt. Die Anlage ist flexibel nutzbar und ist mit bis zu zwei Personen gleichzeitig bedienbar.

Technische Ausführungen:

Die CPM-600 basiert auf einer stabilen Rohrrahmen-Schweißkonstruktion. Sie ist zur Erleichterung der Einbringung, Montage, Wartung und Reinigung auf Schwerlast-Lenkrollen (mit Feststellbremse, Rollendurchmesser 125 mm, Radkörper aus Polyamid 6 mit Edelstahl-Kugellager, Lauffläche aus Polyurethan - blau ca. 95° Shore A) montiert. Um Bodenunebenheiten auszugleichen sind die Rollen höhenverstellbar ausgeführt. Sämtliche Blech- und Rohrteile der Anlage sind in CNS 18/10 (WN 1.4301 / SS 304) ausgeführt. Das Oberflächenschliffbild entsprechend Korn 320 für eine schnelle und rückstandsfreie Reinigung.

Eintransport:

Eintransportmaße (L/B/H): ca. 1.000 x 550 x 1.100mm



Technische Daten:

Leistung:	ca. 600 Bestecksätze / h
Abmessungen (L/B/H):	ca. 990 x 540 x 1.080 mm
Besteckmaße (L/B/H):	max. 235 / 45 / 20 mm
Beutelmaße (L/B/H):	276 x 95 mm
Gewicht:	ca. 160 kg
Anschlusswert:	2,3 kW
Elektrischer Anschluss:	230V; 50-60 Hz; 10A
Schutzart:	IP54
pneumatischer Anschluss:	nicht erforderlich
Fahrgestell:	4 Lenkrollen, 2 davon feststellbar
Standardzubehör:	Im Lieferumfang enthalten ist: 1 Stück Papierrolle (500 m)

Die Maschine besteht aus Edelstahl, Aluminium und lebensmittelzugelassenen Kunststoffen.