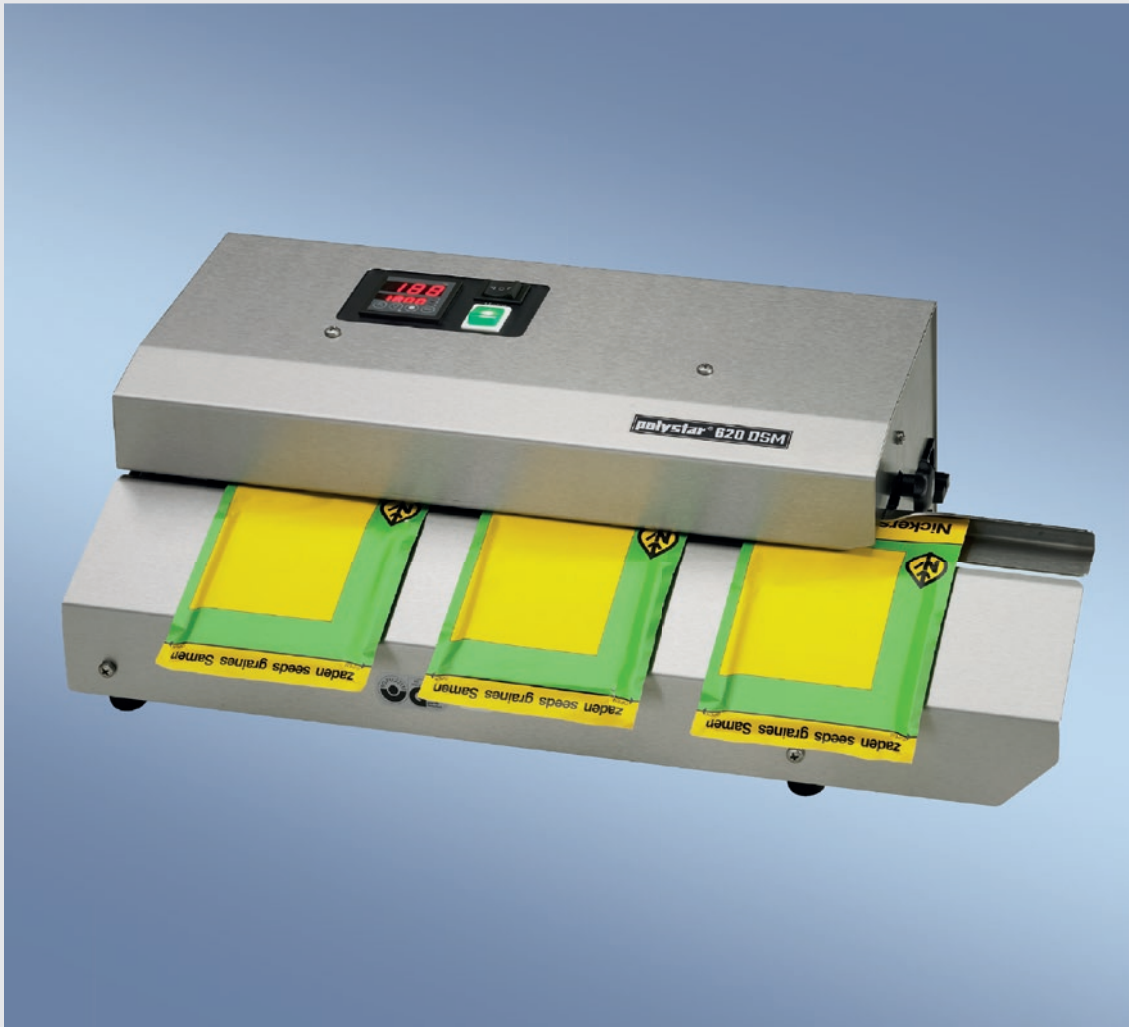
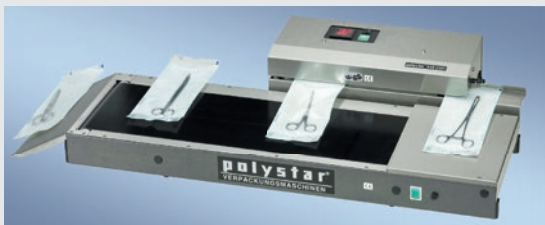


polystar

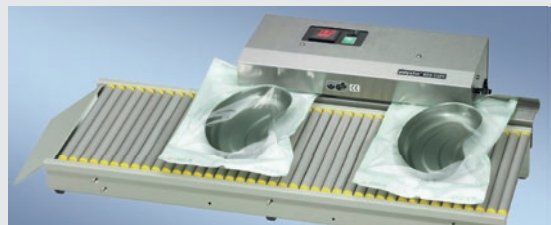
620 DSM-SERIE DURCHLAUF-SCHWEISSMASCHINEN FÜR VERBUNDFOLIEN



620 DSM MIT BEUTELAUFLETTISCH



620 DSM MIT TISCH-TRANSPORTBAND



620 DSM MIT ROLLENBAHN

BURGHARDT
www.verpackungsmaschinen.de

EINSATZGEBIET

Ob Sterilisationsfolien, Alu- oder Papierverbund: Diese **polystar**[®] Durchlauf-Siegelmaschinen siegeln alle Verbundmaterialien fest zusammen. Die Dauerbeheizung sowie die robuste V2A-Konstruktion der Durchlauf-Siegelmaschinen ermöglichen einen problemlosen Dauereinsatz bei Aromaversiegelungen, für den Lebensmittelbereich u.s.w. Aber auch in der Medizintechnik können die kompakten Maschinen der 620 DSM-Serie dank des Edelstahlgehäuses problemlos eingesetzt werden.

Nicht geeignet für PE-Folien!

BESONDERE VORZÜGE

- V2A-Ausführung
- Genaue Temperaturregelung mit Temperatureingabe
Abweichung + / -2% vom eingestellten Sollwert
- Fehlermeldungen im Display
- Durchlauf-Geschwindigkeit von 6,7 Meter pro Minute
- Für Beutelgewichte bis 500 g
- Standardmäßig mit 12 mm Wellenprägenah ausgestattet
- Der Überstand zwischen Beutelinhalt und Beutelrand muss 50 mm betragen
- Für die liegende Versiegelung geeignet
- Laufrichtung: von rechts nach links

BEDIENUNG

Einfach einschalten, Temperatur mithilfe der Folientastatur einstellen und schon geht es nach kurzer Aufheizphase los: vom Anwender wird das zu versiegelnde Folienmaterial in die dauerbeheizte Durchlauf-Siegelmaschine eingeführt. Das Folienmaterial wird von der Maschine erfasst und selbsttätig durch die federnd gelagerten Heiz- und Kühlzone transportiert und verschweißt.

OPTIONALE AUSSTATTUNG

Die Durchlauf-Siegelmaschinen der 620 DSM-Serie können für großflächige oder schwere Verpackungen ergänzt werden:

- Rollenbahn für Beutelgewichte bis 2 kg
- Tisch-Transportband für Beutelgewichte bis 5 kg

SONDERAUSFÜHRUNGEN

- Andere Laufrichtung: von links nach rechts.

TECHNISCHE DATEN – polystar[®]

	620 DSM
Durchlaufgeschwindigkeit	6,7 m/Min.
Durchlaufhöhe	30 mm
Siegelnahtbreite	12 mm
Siegelbare Materialstärke	0,8 mm
Stromverbrauch	0,32 kWh
Abmessung	605 x 310 x 170 mm
Nettogewicht	17,0 kg
Netzanschluss	230 V/50 Hz

Lieferung aller Geräte mit 1,5 m Anschlusskabel. Maße und Gewichte in ca. Angaben.
Technische Änderungen vorbehalten.