
300GPS

Das GPS-Gerät wurde speziell für den Einzelhandel entwickelt. Es wird in rostfreier Ausführung geliefert und erfüllt alle Qualitätsnormen der Lebensmittelindustrie.

Nahrungsmittel: In Kombination mit den speziellen GPB-Frischhaltebeutel ist dies ein vielseitiges System um ihre Produkte optimal zu verpacken, zu lagern und zu präsentieren.

Zum GPS-Gerät sind diverse Zubehörteile lieferbar. Ein Ablagetisch zum Einhängen der GPS-Bags, ein kurzer Ablagetisch als Anschlag und ein Support-Tisch als Vorratsstation für Frischhaltebeutel. Zubehör speziell für geschnittene Fleischwaren: die Produktpresse. Diese Produktpresse drückt automatisch beim Schließen des Andruckarmes die vorhandene Luft aus dem Frischhaltebeutel. Hierdurch kann das verpackte Produkt im Beutel nicht mehr verrutschen und gibt dem Produkt so eine anspruchsvollere Optik.

Das GPS-Gerät mit oder ohne Zubehör. In Kombination mit den Frischhaltebags ist dies ein effizientes und schnelles Verpackungssystem.

Weiteres Zubehör: Auch für Nonfood-Produkte ist das GPS-Gerät ideal als Tischfolienschweißgerät zum Verschweißen von fertigen Beuteln wie PE, PP oder Verbundbeutel geeignet.

Anmerkung: Das GPS-Gerät ist lieferbar in 200 und 300 mm Schweißnahtlänge (200 GPS und 300 GPS).

Für stärkere/ dickere Materialien ist das GPS-Gerät auch als "HOT"-Ausführung (200 GPSH und 300 GPSH) lieferbar.

Anwendungsgebiete:

Ideal für den Einzelhandel und Lebensmittelindustrie.

Aber auch für andere Nonfood Bereiche.

SPEZIFIKATIONEN

Produkt	300GPS
Schweißnahtlänge	300 mm
Schweißnahtbreite	1 mm
Maschinentyp	Folienschweißgerät, Siegelgerät
Modell	Tisch
Covering	Edelstahl Rostfrei
Messer	Nein
Fußpedalbedienung	Nein
Folientyp	Celophane, Verbundfolie, PP (Polypropylen), PE (Polyethylen)
Folienstärke	2 X 100 Mikron
Verpackungsart	Beutel
Branche/Anwendung	Bäckerei, Käse, Kaffee und Tee, Fisch, Lebensmittel, Obst und Gemüse, Industriebauteile, Fleisch und Geflügel, Büroartikel, Tiernahrung
Produkttyp	Granulat, Pulver, Solide