

Schrumpfanlage HU-6010

Datenblatt **HU-6010**

HUMBOLDT - Schrumpfanlage, Modell HU-6010 für Gas oder Strom

- automatischer Arbeitsablauf
optional auch Vollautomatisch
- garantiert eine optimale Paletten
Sicherung von instabilen
Packgütern, sehr leichten oder
schweren Packgütern
- bis zu 20 Pal/h, abhängig von
Paletten Format und Folienstärke
- freiprogrammierbare SPS SIEMENS
Steuerung
- patentiertes Schrumpfraum-
Verschlussystem, dadurch
niedrige Betriebskosten
- Erd- oder Flüssiggas oder Strom
- Keine offene Flame
- Unterschrumpfeinrichtung
(optional)
- separater Schaltschrank
- Not-Aus Schalter
- Anlage in CE - Ausführung



Schrumpfanlage zur Verpackung mit Schrumpffolie

Maschinen Spezifikation

Drehteller Durchmesser	1650 mm
Leistung	20 Pal. pro Stunde
Gasdruck , Erdgas	20 m bar
Gasdruck, Flüssiggas	100 mbar
Stromanschluss	400 V 3Ph 50 Hz
Anschlussleistung	Gas 13 kW Strom 45 kW
Erdgasverbrauch pro Stunde	4,5 nm ³
Flüssiggasverbrauch pro Stunde	4 kg

Produkt Spezifikation

Maximale Abmessung (LxB)	1200 x1200 mm
Maximale Höhe	1500 mm
Maximales Ladegewicht	2000 kg

Folien Spezifikation

Folienstärke	50-180 µm
---------------------	-----------