



## Kompakte Winkelschweißmaschine mit Schrumpftunnel KC 8060/650 UNIVERSAL



Geschaffen für den anspruchsvollen  
industriellen Einsatz

Komplettes Produktprogramm  
für effiziente Verpackungsprozesse

**Kallfass**   
Das Ergebnis zählt.

# Kompakte Winkelschweißmaschine mit Schrumpftunnel

## KC 8060/650 Universal

Die kompakte Winkelschweißmaschine KC 8060/650 UNIVERSAL mit kombiniertem leistungsstarken Schrumpftunnel. Gerade im harten Dauereinsatz zeigen sich die Qualitäten dieser Baureihe: Packgüter wie zum Beispiel Druckerzeugnisse, Glasprodukte im Gebinde oder Ölskanister lassen sich schnell, wirtschaftlich und mit hoher Qualität verpacken.



Die Abbildung zeigt möglicherweise aufpreispflichtige Sonderausstattungen

### Technische Daten

|                              | KC 8060/650 Universal   |
|------------------------------|-------------------------|
| Querschweißstempel, Länge    | 600 mm                  |
| Durchlasshöhe Produkte       | 260 mm                  |
| Spannungsversorgung          | 208 - 480 Volt          |
| Folie, Halbschlauchfolie     | 12 - 80 µm              |
| Transportbandgeschwindigkeit | 2,5 - 12 Meter / Minute |
| Verpackungsleistung, max.    | 20 Takte / Minute       |



Souverän und zuverlässig. Erste Winkelschweißmaschine mit Industrie-SPS SIMATIC S7-1200.

### Ihre Vorteile in der Übersicht

- Wirtschaftliches Verpacken unterschiedlichster Produkte
- Effektive und absolut geruchsfreie Arbeitsweise durch bewährte Impulsschweißtechnik mit teflonisiertem Trennschweißdraht
- Elektromagnetisch arbeitender Verschiebhook für konstanten Druck während des Schweißprozesses
- Genaue Einhaltung der eingestellten Schweißzeit durch SPS-Steuerung von Siemens - SIMATIC S7-1200
- Problemloses Trennschweißen durch definierten Anpressdruck
- Auch mit Kunststoffgliederband erhältlich
- T-Band-Schweißung für starke PE-Folien ab 60µm

**Lösungen in Kalfass-Qualität. Kompetenz in der Fertigung von Einzelaggregaten über Verpackungsanlagen bis hin zur Integration in Produktionslinien.**