

A Member of Brückner Group





## SOLUTIONPERFORMER KFS

Produisez des poches IV, multi-compartiments ou de dialyse, de qualité maximale au rapport qualité-prix le plus compétitif!

## Choisissez vos options: Les solutions modulaires Kiefel



vers



#### **Design standard compact**

- Pour les applications standard IV
- Utilisation de films, tubes, et composants standards
- Jusqu'à 4500 poches/heure

### Customisation complètement intégrée

- Pour poches IV standards et personnalisées, multi-compartiments, de nutrition parentérale ou de dialyse
- De nombreuses combinaisons de films et de ports/tubes
- Conceptions de produits personnalisés
- Diverses options d'impression et de contrôle qualité
- Contrôle de l'oxygène résiduel
- Jusqu'à 6000 poches/heure

#### **MODULES SOLUTIONPERFORMER:**



Kiefel Bag Maker



Kiefel Module Filler



Kiefel Form Fill Seal

# SOLUTIONPERFORMER KFS

Vos avantages principaux



### Pour des poches sans PVC de haute qualité

- 50 6000 ml
- Fuites évitées grâce au design Kiefel, à la conception de la machine et sa qualité de fabrication



## Haute efficacité et performances maximales

Jusqu'à 6000 poches/heure @ 1000 ml



### Conception flexible et modulaire des stations et machines

- Pour des solutions simples et complexes
- Diverses conceptions de produits et matières de film possible



## Meilleure qualité de machine et faible coût d'exploitation

- Faible consommation d'énergie
- Durée de vie de la machine la plus longue



#### Meilleur service d'assistance

## Process Kiefel

Pour une qualité de produit irréprochable



Préformage de films et préchauffage des composants



Contrôle intelligent de la force de soudure pour un processus de soudure le plus précis possible –

Technologie d'asservissement et contrôle de la force en boucle fermée

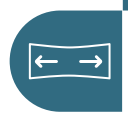


## Soudure surveillé

Vérification permanente des points réels par rapport aux points de consigne et des tolérances



Outils spécialement dimensionnés au produit et meilleurs matériaux



Tension constante de la bande de film et

tolérance de position minimale grâce à un système d'indexation contrôlé

Plus de détails sur notre site web

