

## Brankamp PK 6000

### inspection de vision

Testeur de rivets divisés en ligne d'occasion de qualité. En général : surveillance du processus sur les presses, des machines à estamper et des rouleaux de fil.

### Spécifications techniques

CazProductNuméro CPN	6079
Nom	Brankamp PK 6000

### Vidéos

Il n'y a aucune vidéo pour ce produit.

### Photos



## BRANKAMP PK 6000



### ProcessMonitoring an Pressen, Stanzen und Walzen

- Einfaches Gestellsbedienend an einem brillanten, großen 12 Zoll Easy-Touch-Bildschirm
- **AUTOCYCLES** berechnet für jeden Punkt der Hüllkurve die optimale Hüllkurvensteile
- **SYSTEMATIC** Hüllkurven zur Erkennung von Kleinfehlern (Kopplaten, Andriche, beschädigter Draht)
- Intelligente **OPTIMIZER** Funktion vereinfacht die Gestellsbedienend
- **QUATTROMATIC** Hüllkurvenverfahren für höchste Qualitätsanforderungen
- Große Werkzeugdatenbank mit gespeicherten Referenzkurven zur Optimierung der Rollen
- Umfassendes Stoppprotokoll zur fertigen Analyse von Abschaltgründen und Störungszusammenhängen
- **FactoryNet®** zum Anschluss der Fertigung ins Firmennetzwerk
- Leistungsreiches Frühwarnsystem
- Detailliertes Fehleranalyse-System mit leistungsstarker Datenbank
- Favourite Keys für häufig benutzte Modulen
- Netzwerkfähig in Ethernet TCP/IP Netzen
- Höchste Betriebssicherheit durch redundante, low-power PC-Technologie

### ProcessMonitoring on presses, stamping machines and thread rollers

- Easiest operation of equipment on a brilliant, large size 12" Easy-Touch screen
- **AUTOCYCLES** calculates for each point of the envelope curve the perfect envelope curve width
- **SYSTEMATIC** envelope curve to detect smallest process deterioration (crossed screw-heads, defects on the die, damaged wire)
- Intelligent **OPTIMIZER** function reduces the handling of the unit and very easy operation
- **QUATTROMATIC** envelope curve function for highest quality demands
- Large tool data base to store reference curves to optimize setup times
- Comprehensive report of machine stops for a precise analysis of stop reasons and trouble zones
- **FactoryNet®** to connect the production within the company network
- High-capacity Early Warning System
- Detailed error analysis system with powerful database
- Favourite Keys for highly-frequented features
- Networking capacity under Ethernet TCP/IP networks
- Maximum operational reliability due to fail-free, low-power PC-technology