

## Product Information

- Bursting of fanfolded paper tickets
- High processing speed: 20000 cards/h
- Variable definition of batch size
- Electronical batch control
- Option: Adaption of stacker

## Información sobre el producto

- Separación de tickets de papel (sistema Leporello)
- Alta velocidad de elaboración: 20000 tarjetas por hora
- Variable definición de batch size
- Batch control electrónico
- Opción: Adaptación de stacker

## Information sur le produit

- Séparation de tickets en papier pliés en accordéon
- Vitesse de traitement élevée de l'ordre de 20000 cartes par heure
- Définition variable de la taille des lots
- Contrôle électronique des lots
- Option: connexion d'un système de rangement



## BURSTER

for ticket production

## BURSTER

para la producción de tickets

## COUPE-PAPIER

pour la production de tickets



CCS Challenge Card Systems GmbH  
Rombacher Hütte 12a  
44795 Bochum  
Germany  
Tel. +49 (0)234 94391 - 0  
Fax +49 (0)234 94391 - 99  
info@ccs-cardtec.com  
www.ccs-cardtec.com

**CCS**  
built-in reliability

### Dimensions

W 300 mm H 210 mm D 170 mm

### Power Supply

230 V AC / 50 Hz

### Cards

Thickness: 0.16 - 0.3 mm  
Format: 54 x 85.6 mm  
Material: paper, compound

### Capacity

Max. 20000 card/h

### Interface

Stand alone unit

### Electronic Control

Via single chip processor

### Environment

Range of temperature: 5 - 45 °C  
Air humidity (RH): 20 - 80 %  
non condensing  
Vibration: 10 - 55 Hz  
2 mm amplitude  
along axis x, y and z  
for max. 30 minutes

### Motor

1 230 V AC geared motor

### Card Detection Sensors

2 x photocells

### Display

2 lines by 16 characters

### Keypad

Numeric foil keypad

### Maintenance and Service

Every 4 months or every 1 000 000 tickets:

### Reliability

MTBF\*: > 20 000 h  
MCBF\*: > 200 000 tickets  
MTTR: < 1 h in workshop

*\* without wear parts*

