

## Data Sheet

Reference No.: 38885

## Pressa per tranciatura fine - meccanica-

Brand: FEINTOOL  
Model: GKP 250  
YoM, approx.: overhauled  
Reconditioned: 2024  
Controls: PC controller BECKHOFF



### Costruzione

sistema di azionamento: knuckle-joint

### Slitta

forza totale: 250 to  
corsa: 61 mm  
numero dei colpi mass.: 60 /min

### Controstampo

forza nominale: 75 to  
corsa: 15 mm

### Premilamiera

forza nominale: 75 to  
corsa: 13 mm

### Locale Utensili

superficie di fissaggio sotto - lunghezza: 540 mm  
superficie di fissaggio sotto - larghezza: 540 mm  
superficie di fissaggio sopra - lunghezza: 540 mm  
superficie di fissaggio sopra - larghezza: 540 mm  
altezza chiusura mass.: 320 mm  
aggiustaggio della mazza: 145 mm  
luce anteriore tra le colonne: 560 mm  
Luce laterale tra le colonne: 270 mm

### Avanzamento

tipo di avanzamento: avanzamento rulli  
larghezza mass. del materiale: 250 mm  
spessore mass. del materiale: 10 mm  
passo di avanzamento mass.: 999.99 mm  
lunghezza min. del materiale: 1900 mm  
pilot release system: sì  
sistema di lubrificazione banda: sì

### Additional Information:

Complete refurbished fineblanking press:

- \* disassembly into individual parts
- \* findings of all components (crack test)
- \* overhaul of the drive
- \* overhaul of the guides
- \* overhaul of the impression cylinders
- \* overhaul of the clamping tables
- \* new hydraulic unit
- \* new pneumatics

With modernization:

- \* servo feeders
- \* central lubrication
- \* new brake/clutch unit
- \* PC control BECKHOFF with touch display
- \* safety control unit PILZ
- \* CE conformity

+ overhaul is offered including machine provided by ProdEq.

+ optional customer requests can be integrated

+ pictures show a reference machine (work picture)

-> If you are interested or have any questions on our services,

please do not hesitate to contact us!

### Seller:

ProdEq Trading GmbH  
Daniel Groetzinger  
Reckholder 1, 9527 Niederhelfenschwil, Switzerland  
+41 71 948 70 60  
daniel.groetzinger@prodeq.ch