

# POINÇONNEUSES **GEKA** **PUMA**



**PUMA 80**

## DESCRIPTIF

Les poinçonneuses hydrauliques GEKA ont été conçues par des techniciens possédant une vaste expérience en la matière, en utilisant de puissants équipements de CAD CAM et elles ont été mises au point en tenant compte de suggestions de plus de 60 000 utilisateurs de cisailles et poinçonneuses GEKA. Grâce à cette amélioration continue de la qualité, les poinçonneuses GEKA, les célèbres modèles PUMA, disposent des éléments suivants:

- Bâti puissamment dimensionné
- Vérin avec guidage supplémentaire
- Tête avec système antirotation, robuste et précise
- Centrage progressif du poinçon
- Changement rapide du poinçon
- Protection de sécurité
- Grand espace pour le montage d'équipements spéciaux
- Excellente vitesse de travail
- Grand choix d'équipements en option, standards et spéciaux pour réaliser une vaste gamme d'opérations
- Gamme de poinçonneuses de 55 Tn à 220 Tn avec profondeur de gorge de poinçonnage de 500 mm à 800 mm.

### Puma 55

Puissance de poinçonnage	550kN
Capacité maximale de rond	40 x 10 mm
Capacité maximale de rond	20 x 20 mm
Capacité maximale de carré	28 x 11 mm
Profondeur de gorge	500 / 750 mm

### Puma 80

Puissance de poinçonnage	800kN
Capacité maximale de rond	40 x 14 mm
Capacité maximale de rond	24 x 24 mm
Capacité maximale de carré	28 x 16 mm
Profondeur de gorge	510 / 750 mm

### Puma 110

Puissance de poinçonnage	1100kN
Capacité maximale de rond	40 x 20 mm
Capacité maximale de rond	28 x 28 mm
Capacité maximale de carré	28 x 20 mm
Profondeur de gorge	500 / 750 mm

### Puma 160

Puissance de poinçonnage	1650kN
Capacité maximale de rond	40 x 30 mm
Capacité maximale de rond	34 x 34 mm
Capacité maximale de carré	28 x 28 mm
Profondeur de gorge	510 / 760 mm

## Puma 220

Puissance de poinçonnage	2200kN
Capacité maximale de rond	40 x 40 mm
Capacité maximale de carré	28 x 28 mm
Profondeur de gorge	510 / 800 mm

## Caractéristiques techniques