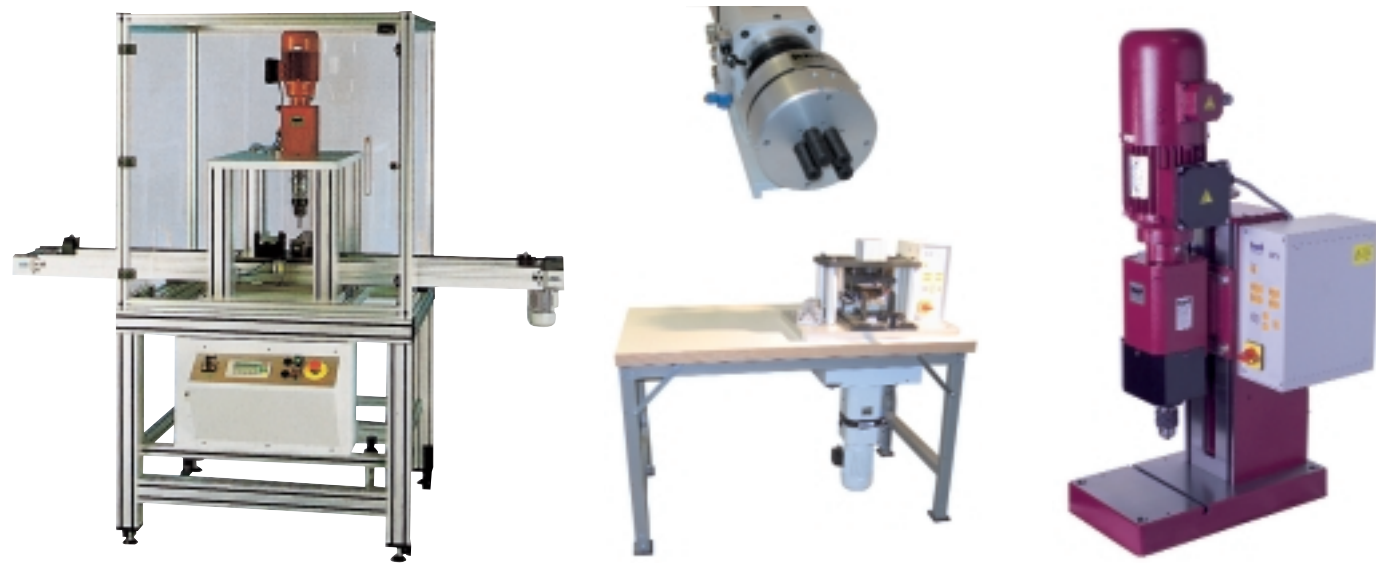


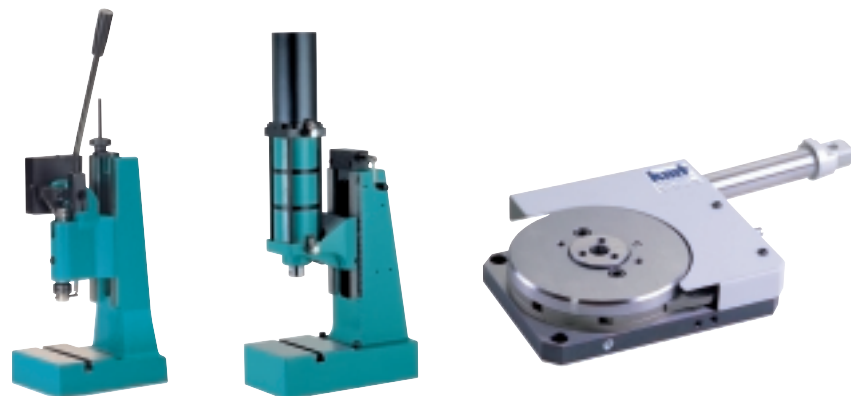
Technique du rivetage par fluage



Technique de convoyage - Systèmes de montage flexibles - Porte-pièces - Systèmes de transport

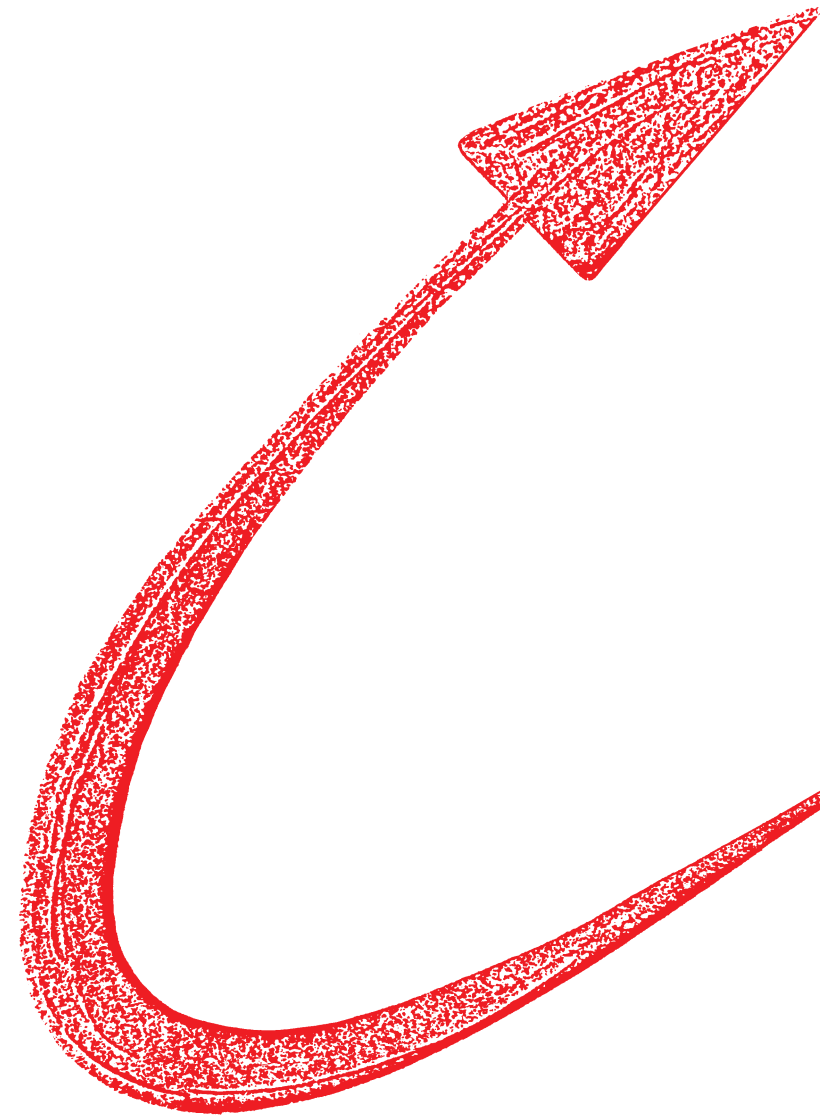


Presses et plaques à transfert circulaire



Plateau à transfert circulaire

- Petits convoyeurs à courroie
- Riveteuses par fluage orbital
- Installations de montage
- Têtes à riveter multibroche



**Typ 512**

**Typ 525**

**Le plateau à transfert circulaire**



**Le plateau à transfert circulaire**  
**Typ 512 Ø 120**

**Emploi**  
pour le formage

Modèles spéciaux :  
pour formage

**Encombrement en hauteur**  
ca. 40 mm

**Graduation**  
Standard 6, 8, 12 et 24

**Reproductibilité**  
+/- 0.03 mm  
d'un réglage de commutateur

**Précision de division**  
+/- 0.05 mm

**Sens de rotation**  
dans le sens des aiguilles d'une  
montre (à droite)  
dans le sens inverse des aiguilles  
d'une montre (à gauche -  
pour Grad 8, 12, 24)

**Message retour**  
par commutateurs  
capacitifs inductifs  
10-30V DC pnp

**Charge**  
axiale jusqu'à 5 kN

**Poids de serrage**  
max. 3 kg

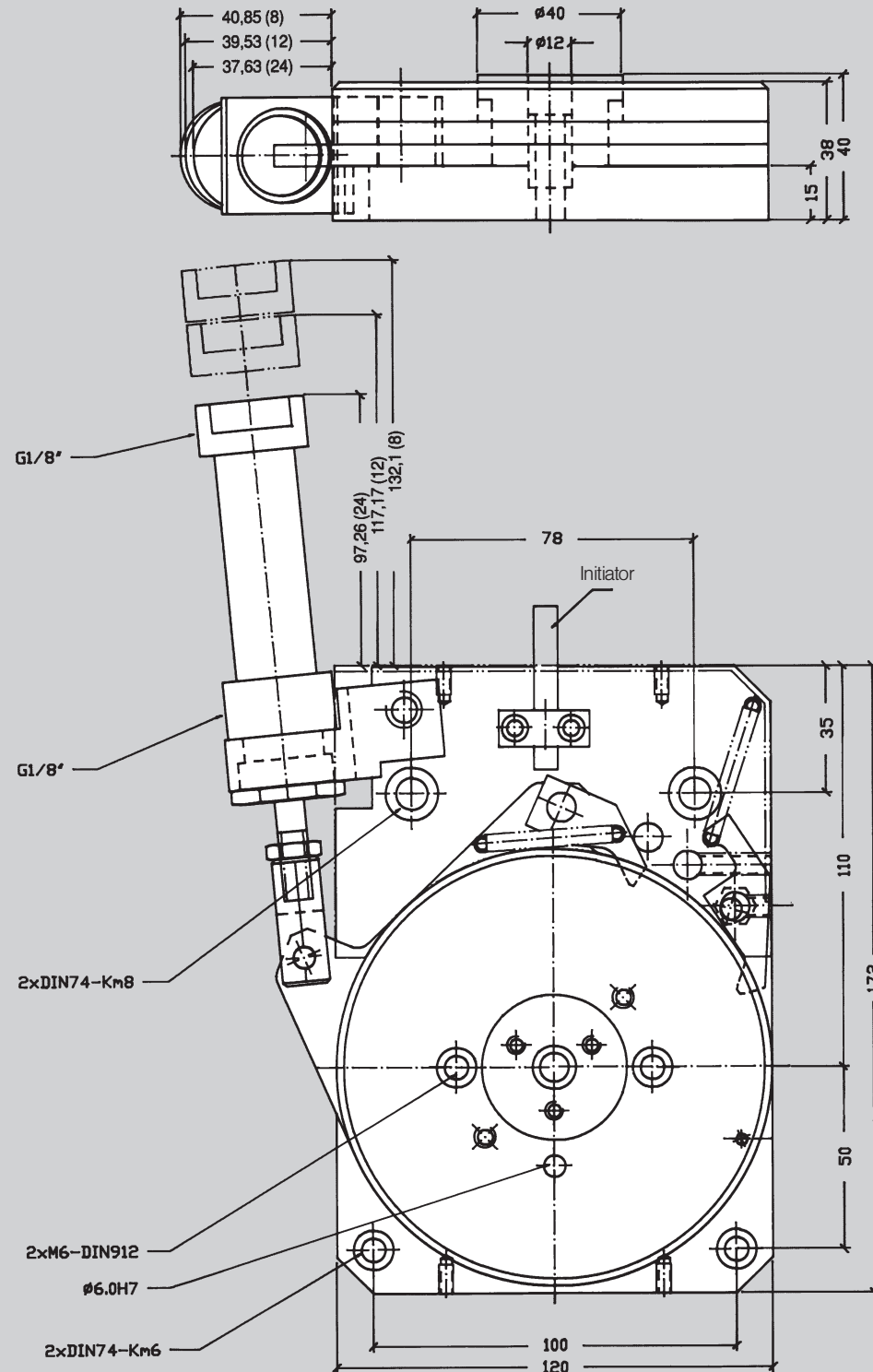
**Temps de mise au point**  
jusqu'à 140 cadences / min

**Instruction d'insertion**  
Pour l'air amené et évacué, il  
faudrait prévoir des clapets  
antiretour avec étranglement

**Poids propre**  
ca. 5 kg

**Cylindre de levage**  
Piston Ø 20  
Amortissement de fin de  
course Raccords R1/8"

Sous réserve de  
modifications des cotes  
et de la construction!



Les valeurs entre parenthèses  
indiquent la division.

**Le plateau à transfert circulaire**  
**Typ 525 Ø 250**

**Emploi**  
pour le formage

Modèles spéciaux :  
pour formage

**Encombrement en hauteur**  
ca. 50 mm

**Graduation**  
Standard 8, 12 et 24

**Reproductibilité**  
+/- 0.03 mm  
d'un réglage de commutateur

**Précision de division**  
+/- 0.05 mm

**Sens de rotation**  
dans le sens des aiguilles d'une  
montre (à droite)

**Message retour**  
par commutateurs  
capacitifs inductifs  
10-30V DC pnp

**Charge**  
axiale jusqu'à 10 kN

**Poids de serrage**  
max. 10 kg

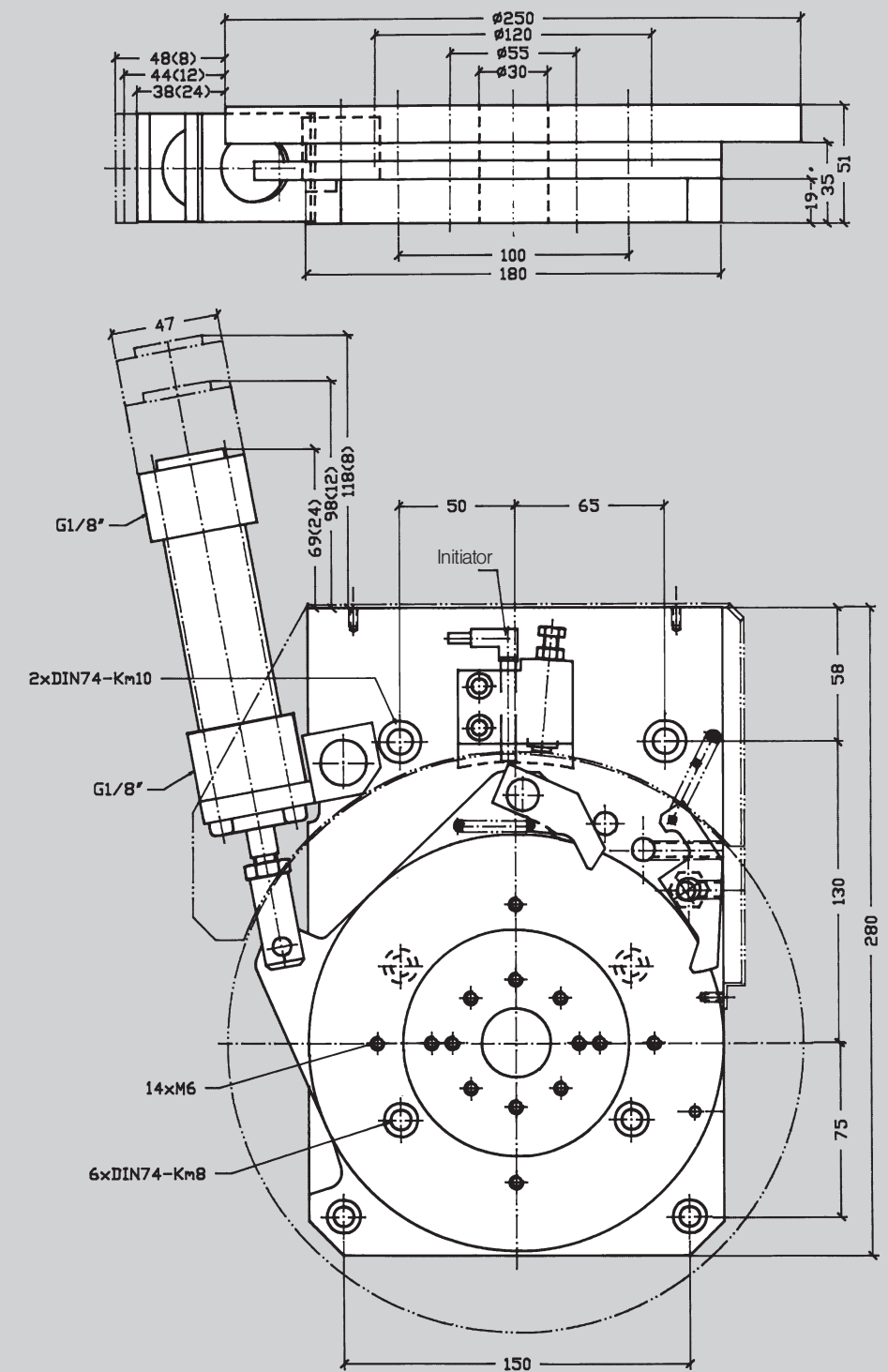
**Temps de mise au point**  
jusqu'à 100 cadences / min

**Instruction d'insertion**  
Pour l'air amené et évacué, il  
faudrait prévoir des clapets  
antiretour avec étranglement

**Poids propre**  
ca. 18 kg

**Cylindre de levage**  
Piston Ø 32  
Amortissement de fin de  
course Raccords R1/8"

Sous réserve de  
modifications des cotes  
et de la construction!



Les valeurs entre parenthèses  
indiquent la division.