

# Réglage Fin du Point Mort Bas (PFE) (montage interne à la tête)

Pour tous modèles de presses HKP/V du type 5 au type 8/16

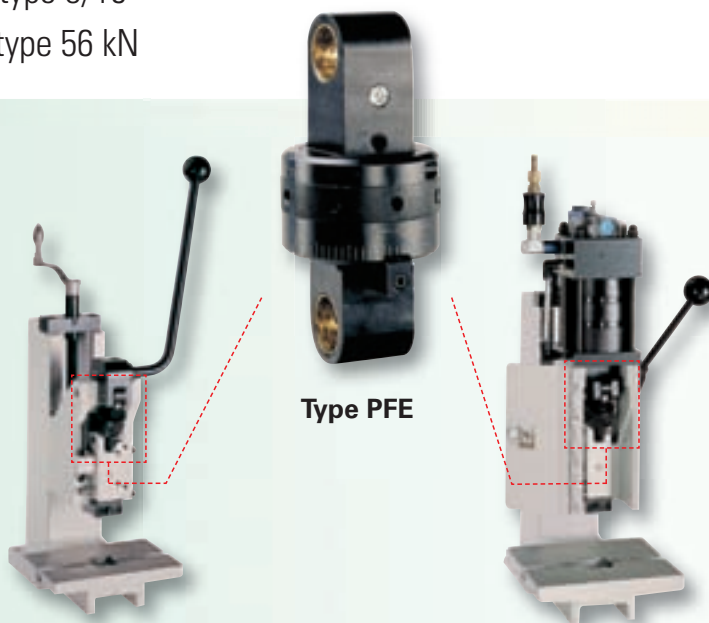
Pour tous modèles de presses HKP/L du type 4 au type 56 kN

Le PFE est intéressant dès lors que la position du Point Mort Bas devient une contrainte technique importante ; rivetage, pliage, découpe, etc ...

**Cette option est à commander en même temps que la machine.**

Le PFE est positionné dans la tête entre le coulisseau et le système qui commande la descente. De ce fait, la totalité de la hauteur de travail reste disponible et la précision du coulisseau n'est pas affectée.

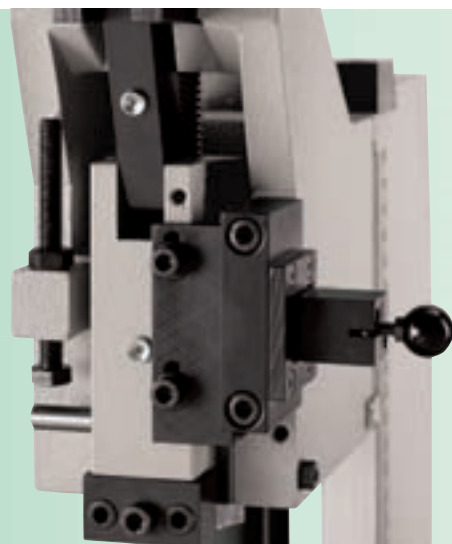
Le PFE se règle par une bague moletée avec incréments de 0,02 mm.



	PFE 5/8-12 4/8/12	PFE 8-16 13/20	PFE 33/45 56
Article.Nr	Z2035.001	Z4035.001	Z7035.001
Ø Molette	38 mm	50 mm	60 mm
Incréments	0,02 mm	0,02 mm	0,02 mm
Plage de réglage	3 mm	3 mm	3 mm

Sous réserve d'amélioration technique

# Mécanisme anti retour (montage externe)



Mécanisme anti retour Art. Nr. Z0017.001

Pour presses à genouillère du Type 2,5 au Type 8/16 HKPV et presses pignon / crémaillère de Type 2 et du Type 4 HZP

- Ce système impose que la totalité de la course de descente soit effectuée avant que le coulisseau ne remonte. Il n'est donc plus possible de fabriquer des pièces non parfaites.
- Le système est enclenché dans les 8 mm qui précèdent le Point Mort Bas.
- Après une descente complète, il est obligatoire de remonter d'au moins 18 mm. (équivalent à une course angulaire de 60° environ sur la poignée de manœuvre)
- le système s'active et se désactive instantanément.
- Le système peut s'installer à postériori.

# Réglage de la profondeur de travail (PTA) (montage externe)

Pour toutes presses jusqu' à 50 kN

## PTA 25/25

Abb. Art. Nr.  
Z7026.001

## PTA 10/10

Abb. Art. Nr.  
Z0026.001

## CARACTÉRISTIQUES (PTA):

- Le PTA est intéressant dès lors que la position du Point Mort Bas devient une contrainte technique importante ; rivetage, pliage, découpe, etc.
- Le PTA peut être installé et / ou démonté comme n'importe quel outil.
- Le PTA se règle par une bague moletée avec incréments de 0,02 mm.



	PTA 10/10	PTA 10/15	PTA 15/10	PTA 15/15	PTA 25/25
Article-Nr.	Z0026.001	Z0026.002	Z4026.001	Z4026.002	Z7026.001
ø fixation	10 mm	10 mm	15 mm	15 mm	25 mm
ø centrage	10 mm	15 mm	10 mm	15 mm	25 mm
ø molette	53 mm	53 mm	53 mm	53 mm	64 mm
Incréments - qté	100	100	100	100	100
Incréments	0,02 mm	0,02 mm	0,02 mm	0,02 mm	0,02 mm
Plage de réglage	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
Hauteur	65 mm	69 mm	65 mm	69 mm	86 mm

Sous réserve d'amélioration technique