

# Presse atelier

## Hydropneumatique

# OUTILLAGE

**NOUVEAU**

**MODÈLE 60T**

Treuil de levage de la plateforme

Actionnement manuel de la presse

Plateforme

Idéale pour extraire les roulements, bagues de tirants de ponts, pignons,...

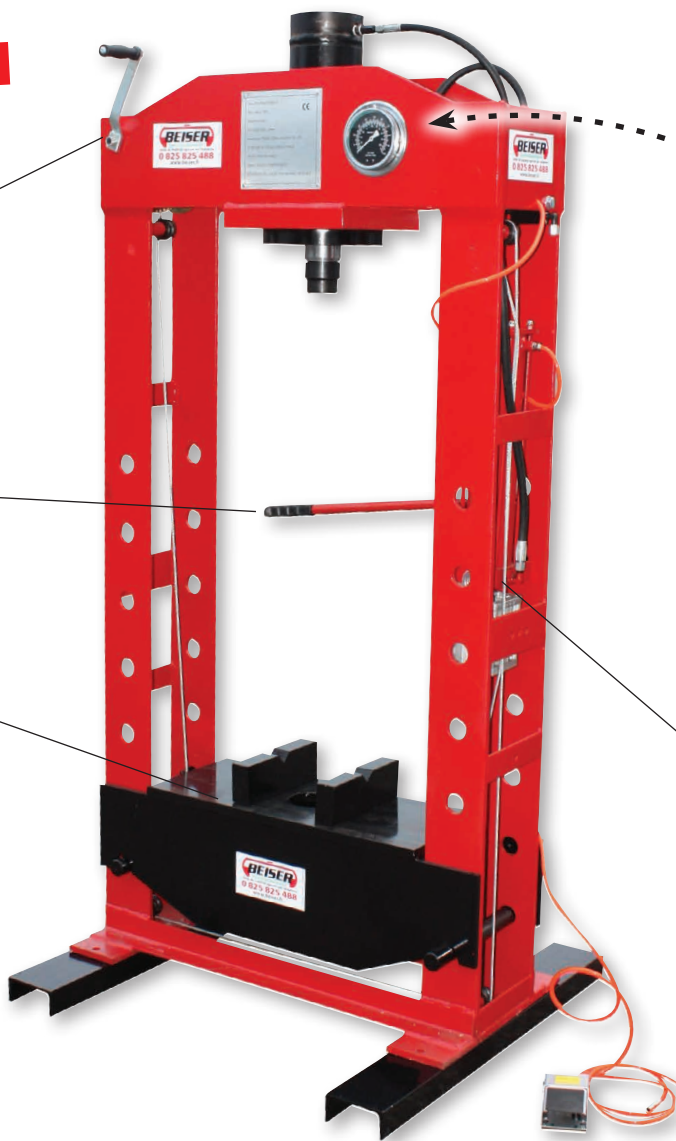
### AVANTAGES

- ➕ Construction robuste
- ➕ Norme CE
- ➕ Manomètre de pression

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Référence   | Capacité en Tonnes | Dimension en mm Lxlxh | Poids brut/net en kg | Largeur de travail en mm | Pression pneumatique en MPA | Nombre de position de la plateforme |
|-------------|--------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| 05020900001 | 30                 | 710 x 700 x 1800      | 204/184              | 535                      | 0,75 à 0,85                 | 10                                  |
| 05020900073 | 50                 | 820 x 730 x 1803      | 265                  | 600                      | -                           | -                                   |
| 05020900072 | 60                 | 900 x 830 x 1839      | 315                  | 635                      | -                           | -                                   |
| 05020900004 | 100                | 1199 x 990 x 2048     | 775/671              | 787                      | 0,75 à 0,85                 | 7                                   |

- Vitesse en mm/s : 1,2
- Raccord pneumatique 1/4"
- Course du piston en mm (30T - 50T - 60T - 100T) : 200 - 220 - 220 - 300



Manomètre de pression



Pompe hydraulique

Pédale d'actionnement de la presse avec raccord pneumatique



**BEISER Environnement • Domaine de la Reidt**  
67330 BOUXWILLER • Fax : 0 825 720 001

0,15 € TTC/min

**BEISER**  
environnement  
Fournisseur pour l'agriculture et l'industrie  
**0 825 825 488**

0,15 € TTC/min