



**PH** *Presse Plieuse  
Hydraulique  
Synchronisée*



| Modèle PH              |      | 30060 | 30070 | 40040 | 40060 | 40070 | 50040 | 50060 | 50070 | 60040 | 60060 |
|------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Capacité               | kN   | 3000  | 3000  | 4000  | 4000  | 4000  | 5000  | 5000  | 5000  | 6000  | 6000  |
| Longueur utile         | mm   | 6100  | 7100  | 4100  | 6100  | 7100  | 4100  | 6100  | 7100  | 4100  | 6100  |
| Distance entre montant | mm   | 5100  | 6150  | 3150  | 5100  | 6150  | 3150  | 5100  | 6150  | 3150  | 5100  |
| Course                 | mm   | 250   | 250   | 250   | 250   | 250   | 250   | 250   | 250   | 300   | 300   |
| Ouverture sans outils  | mm   | 530   | 530   | 530   | 530   | 530   | 530   | 530   | 530   | 600   | 600   |
| Course spéciale n.1    | mm   | 400   | 400   | 400   | 400   | 400   | 400   | 400   | 400   | 400   | 400   |
| Ouverture maxi n.1     | mm   | 630   | 630   | 630   | 630   | 630   | 630   | 630   | 630   | 630   | 630   |
| Course spéciale n.2    | mm   | 500   | 500   | 500   | 500   | 500   | 500   | 500   | 500   | 500   | 500   |
| Ouverture maxi n.2     | mm   | 800   | 800   | 800   | 800   | 800   | 800   | 800   | 800   | 800   | 800   |
| Col de cygne           | mm   | 400   | 400   | 400   | 400   | 400   | 400   | 400   | 400   | 400   | 400   |
| Col de cygne spec. n.1 | mm   | 630   | 630   | 630   | 630   | 630   | 630   | 630   | 630   | 630   | 630   |
| Col de cygne spéc. n.2 | mm   | 800   | 800   | 800   | 800   | 800   | 800   | 800   | 800   | 800   | 800   |
| Col de cygne spéc. n.3 | mm   | 1000  | 1000  | 1000  | 1000  | 1000  | 1000  | 1000  | 1000  | 1000  | 1000  |
| Puissance moteur       | kW   | 18    | 18    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 37    | 37    |
| Vitesse d'approche     | mm/s | 100   | 100   | 100   | 100   | 100   | 100   | 100   | 100   | 100   | 100   |
| Vitesse de travail     | mm/s | 8     | 8     | 9     | 9     | 9     | 8,5   | 8,5   | 8,5   | 7,5   | 7,5   |
| Vitesse de retour      | mm/s | 100   | 100   | 90    | 90    | 90    | 75    | 75    | 75    | 75    | 75    |
| Longueur               | mm   | 6550  | 7650  | 4400  | 6550  | 7650  | 4400  | 6550  | 7650  | 4400  | 6550  |
| Profondeur             | mm   | 2000  | 2000  | 2300  | 2300  | 2300  | 2350  | 2350  | 2350  | 2600  | 2600  |
| Hauteur                | mm   | 3500  | 3950  | 3450  | 3700  | 4050  | 3650  | 4280  | 4600  | 4200  | 4450  |
| Hauteur de travail     | mm   | 1100  | 860   | 1000  | 860   | 860   | 1080  | 860   | 860   | 1100  | 860   |
| Fondation              | mm   | -     | 1500  | --    | 1400  | 1900  | --    | 1500  | 1900  | -     | 1500  |
| Poids                  | kg   | 35000 | 40000 | 25000 | 38000 | 44000 | 32000 | 45000 | 59000 | 45000 | 50000 |

| Modèle PH              |      | 60070 | 80060 | 80070 | 110060 | 110070 | 110080 | 135060 | 135070 | 135090 | 160075 |
|------------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Capacité               | kN   | 6000  | 8000  | 8000  | 11000  | 11000  | 11000  | 13500  | 13500  | 13500  | 16000  |
| Longueur utile         | mm   | 7100  | 6100  | 7100  | 6100   | 7100   | 8100   | 6100   | 7100   | 9100   | 7500   |
| Distance entre montant | mm   | 6150  | 5100  | 6150  | 5100   | 6150   | 6800   | 5100   | 6150   | 8100   | 6200   |
| Course                 | mm   | 300   | 300   | 300   | 300    | 300    | 300    | 300    | 300    | 300    | 640    |
| Ouverture sans outils  | mm   | 600   | 600   | 600   | 700    | 700    | 700    | 700    | 700    | 700    | 1000   |
| Course spéciale n.1    | mm   | 400   | 400   | 400   | 400    | 400    | 400    | 400    | 400    | 400    | ---    |
| Ouverture maxi n.1     | kW   | 630   | 630   | 630   | 800    | 800    | 800    | 800    | 800    | 800    | ---    |
| Course spéciale n.2    | mm/s | 500   | 500   | 500   | 500    | 500    | 500    | 500    | 500    | 500    | ---    |
| Ouverture maxi n.2     | mm/s | 800   | 800   | 800   | 900    | 900    | 900    | 900    | 900    | 900    | ---    |
| Col de cygne           | mm/s | 400   | 400   | 400   | 400    | 400    | 400    | 400    | 400    | 400    | 640    |
| Col de cygne spec. n.1 | mm   | 630   | 630   | 630   | 630    | 630    | 630    | 630    | 630    | 630    | -      |
| Col de cygne spéc. n.2 | mm   | 800   | 800   | 800   | 800    | 800    | 800    | 800    | 800    | 800    | 800    |
| Col de cygne spéc. n.3 | mm   | 1000  | 1000  | 1000  | 1000   | 1000   | 1000   | 1000   | 1000   | 1000   | 1000   |
| Puissance moteur       | kW   | 37    | 45    | 45    | 55     | 55     | 55     | 2x30   | 2x30   | 2x30   | 2x55   |
| Vitesse d'approche     | mm/s | 100   | 100   | 100   | 100    | 100    | 100    | 100    | 100    | 100    | 70     |
| Vitesse de travail     | mm/s | 7,5   | 7,5   | 7,5   | 7      | 7      | 7      | 6,5    | 6,5    | 6,5    | 8,5    |
| Vitesse de retour      | mm/s | 75    | 75    | 75    | 80     | 80     | 80     | 90     | 90     | 90     | 90     |
| Longueur               | mm   | 7650  | 6550  | 7650  | 6550   | 7650   | 8650   | 6550   | 7650   | 9650   | 8700   |
| Profondeur             | mm   | 2600  | 2700  | 2700  | 2900   | 2900   | 2900   | 3200   | 3200   | 3200   | 3250   |
| Hauteur                | mm   | 4700  | 4600  | 4900  | 4700   | 5050   | 5430   | 5300   | 5600   | 5900   | 5700   |
| Hauteur de travail     | mm   | 860   | 860   | 860   | 860    | 860    | 860    | 860    | 860    | 860    | 850    |
| Fondation              | mm   | 2000  | 1750  | 2100  | 2000   | 2250   | 2400   | 2600   | 2850   | 3025   | 2850   |
| Poids                  | kg   | 64000 | 70000 | 79000 | 92000  | 112000 | 125500 | 100000 | 115000 | 140000 | 150000 |

