



2

Pressoirs

Pressoirs de qualité à cage ouverte, en acier inox

Capacité *

| | | JP 120 | JP 150 | JP 250 | JP 320 |
|-------------------------------|----|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| Raisins entiers, par la porte | kg | 5050 ÷ 7450 | 7500 ÷ 11250 | 12500 ÷ 18750 | 16000 ÷ 24000 |
| Raisins foulés | kg | 23400 ÷ 29250 | 30000 ÷ 37500 | 50000 ÷ 62500 | 64000 ÷ 80000 |
| Masse fermentée | kg | 31800 ÷ 40400 | 48000 ÷ 60000 | 80000 ÷ 100000 | 102400 ÷ 128000 |
| Dimensions de la porte | mm | 1 x 500 x 1120 | 1 x 630 x 720 | 1 x 630 x 720 | 1 x 630 x 720 |
| Volume de la cage | lt | 11704 | 15240 | 25350 | 32012 |

* capacité selon cépage, maturité et conditions d'alimentation cuve

Equipements

| | | JP 120 | JP 150 | JP 250 | JP 320 |
|--|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Tableau de commande avec 6 boutons et affichage | | • | • | • | • |
| Cycle programme Traditionnel, Crémant, IceWine et Séquentiel | | • | • | • | • |
| Rotation standard/inverse de la cage | | • | • | • | • |
| Châssis BASIC (en acier peint) | | ○ | ○ | • | • |
| Châssis BASIC (en acier inox) | | ○ | ○ | • | • |
| Châssis design ultra clean | | ○ | ○ | n.d. | n.d. |
| Porte pneumatique | | ○ | • | • | • |
| Capot en acier inox | | • | • | • | • |
| Roues | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Transmission | D-G-C * | G | G | C | C |

• standard
○ option
n.d. - non disponible

D - Transmission directe
G - Transmission par gearbox
C - Transmission à chaîne



| | | JP 120 | JP 150 | JP 250 | JP 320 | |
|---------------------------|--------------------------|--------|--------|--------|--------|------|
| Données techniques | Poids (à vide) | kg | 3600 | 4300 | 5000 | 8000 |
| | Longueur (A) | mm | 6300 | 6240 | 7090 | 8820 |
| | Largeur (B) | mm | 2510 | 2580 | 2630 | 2850 |
| | Hauteur (C) | mm | 2350 | 2540 | 2660 | 2850 |
| | Hauteur capot ouvert (D) | mm | 1980 | 1770 | 1973 | 1973 |

| | | JP 120 | JP 150 | JP 250 | JP 320 | |
|------------------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Puissances installées | Pompe à vide | kW | 4 | 4 | 4 | 2 x 4 |
| | Rotation de la cage | kW | 4 | 5,5 | 5,5 | 9,2 |
| | Courante nominale max. | A | 8,9 | 12,2 | 12,2 | 18,9 |