

## Presses portatives Finn-Power

Modèles	P16HP	P16AP	P20HP	P20AP	P20CS	P32CS
Diamètres de sertissage (mm) <sup>1</sup>	10 — 45	10 — 45	10 — 61	10 — 61	10 — 61	10 — 87
Diamètres de sertissage (inches) <sup>1</sup>	0.39 — 1.77	0.39 — 1.77	0.39 — 2.40	0.39 — 2.40	0.39 — 2.40	0.39 — 3.42
Force (kN)	955	955	1370	1370	1370	2000
Force (tonnes)	95	95	137	137	137	200
Cycles / heure <sup>2</sup>	—	—	—	—	250	150
Jeux de mors <sup>3</sup>	P16	P16	P20	P20	P20	P32
Ouverture Max. (mm) <sup>4</sup>	20	20	25	25	25	33
Mors principaux D / L (mm)	39 / 64	39 / 64	84 / 80	84 / 80	84 / 80	99 / 80
Commande	manuel	manuel	manuel	manuel	MS	MS
Moteur (kW)	pompe à main	air comprimée	pompe à main	air comprimée	1.6 / 2.2 <sup>5</sup>	1.6 / 2.2 <sup>5</sup>
Moteur (HP)	pompe à main	air comprimée	pompe à main	air comprimée	2.1 / 3.0 <sup>5</sup>	2.1 / 3.0 <sup>5</sup>
Outil de changement rapide de mors QCT <sup>14</sup>	—	—	O	O	O	O
Commande au pied <sup>15</sup>	—	—	—	—	—	—
Unité de contrôle intégrée	X	X	X	X	X	X
Unité de contrôle : C1	—	—	—	—	—	—
Unité de contrôle : C2	—	—	—	—	—	—
Dispositif de butée : mécanique	—	—	O	O	O	O
Dispositif de butée : électrique <sup>15</sup>	—	—	—	—	—	—
Miroir	—	—	—	—	—	—
Contrôleur de pression P1 <sup>16</sup>	—	—	—	—	—	—
Contrôleur de pression P2 <sup>16</sup>	—	—	—	—	—	—
Autolubrification AGS <sup>16</sup>	—	—	—	—	—	—
Unité de contrôle Remotic	—	—	—	—	—	—
Compteurs L1, L2, L3	—	—	—	—	—	—
Données ASCII <sup>17</sup>	—	—	—	—	—	—
Contrôleur VS PLUS <sup>17</sup>	—	—	—	—	—	—
Longueur (mm)	331	337	487	583	571	626
Largeur (mm)	386	402	441	477	533	543
Hauteur (mm)	271	271	389	345	387	421
Hauteur (mm)	10.7	10.7	15.4	13.4	15.2	16.8
Poids (kg)	26	28	66	59	83	116

X = standard O = option — = non disponible (1) Avec mors standard. La gamme peut être équipée de matrices spéciales.

(2) Théorique avec tuyau de ½, diamètre 10 mm. (3) Voir table des données matrices. (4) Ouverture maximale des mors.

Ajouter cette valeur au diamètre de sertissage minimum du jeu de mors utilisé. Le résultat est l'ouverture maxi de la machine avec le jeu de mors en place.

(5) 12V / 24V. Contrôle de surcharge. (6) 1-phase / 3-phase. (7) FP140 Les matrices peuvent être utilisées sans adaptateur.

(8) Tuyaux hydrauliques / Tuyaux industriels. (9) Avec adaptateur de matrices. (10) Tronçonneuse. (11) Cycle complet. (12) Course des mors / alimentation.

(13) Matrices NC20, NC30 et NC40 peuvent être utilisées. (14) Disponible pour P20, P32 et matrice CC22. (15) Non disponible avec contrôleur MS.

(16) Les données techniques varient selon les modèles. Vérifiez les compatibilités des options avec votre revendeur

(17) Disponible sur modèle VS seulement.