

PCC-40

Caractéristiques

Puissance (To)	40
Table inférieure (mm)	600x450
Course du piston (mm)	250
Profondeur du col de cygne	250
Ouverture verticale	500
Puissance du moteur (CV)	4
Vitesse d'approche (mm/sec).	28
Vitesse travail (mm/sec).	7,5
Pression maximale (bars)	300



PCC-60

Caractéristiques

Puissance (To)	60
Table inférieure (mm)	600x450
Course du piston (mm)	250
Profondeur du col de cygne	250
Ouverture verticale	500
Puissance du moteur (CV)	4
Vitesse d'approche (mm/sec).	25
Vitesse travail (mm/sec).	5
Pression maximale (bars)	300



PCC-80

Caractéristiques

Puissance (To)	80
Table inférieure (mm)	700x500
Course du piston (mm)	250
Profondeur du col de cygne	300
Ouverture verticale	500
Puissance du moteur (CV)	5,5
Vitesse d'approche (mm/sec).	25
Vitesse travail (mm/sec).	6
Pression maximale (bars)	315



PCC-100

Caractéristiques

Puissance (To)	100
Table inférieure (mm)	800x550
Course du piston (mm)	250
Profondeur du col de cygne	325
Ouverture verticale	500
Puissance du moteur (CV)	7,5
Vitesse d'approche (mm/sec).	22
Vitesse travail (mm/sec).	6
Pression maximale (bars)	315



PCC-150

Caractéristiques

Puissance (To)	150
Table inférieure (mm)	900x600
Course du piston (mm)	250
Profondeur du col de cygne	350
Ouverture verticale	500
Puissance du moteur (CV)	10
Vitesse d'approche (mm/sec).	20
Vitesse travail (mm/sec).	5
Pression maximale (bars)	300

