

Les enfonce pieux sont idéals dans les travaux de limitation des éboulements, dans la création des clôtures et, en agriculture, pour l'implantation des vignes et fruitiers.

Ils sont composés d'une plaque vibrante, d'un collier centre poteau et d'une pince pour la prise des poteaux en bois ou en ciment.

L'équipement comprend une connexion à la machine.





## Données Techniques

Modèle	PB 301B	PB 301.5B	PB 401B	PB 501B	PM 202B	PM 502B	PM 602B	PM 702B
Poids Porteurs en T	3,5 à 5	5 à 7	6 à 12	10 à 20	4 à 10	10 à 20	15 à 28	20 à 35
A en mm	1 300	1 300	1 400	1 500	880	1 500	1 700	1 800
B en mm	550	550	550	750	780	750	750	750
C en mm	700	700	730	800	500	750	800	880
Poids en Kg (sans attache)	350	360	470	800	400	850	1 200	1 400
Débit max groupe vibrant en l/min	45	45	65	90	45	90	100	130
Débit pince en l/min	10	10	10	15	10	15	15	15
Force de compactage en Kg	3 000	4 500	6 000	9 000	6 000	10 000	12 000	24 000
Pression groupe vibrant en bars	150	150	150	150	150	150	150	250
Pression en bars	150	150	150	150	150	150	150	150
Fréquence vibrations en tours/mn	2 000	2 000	2 000	2 000	2 200	2 200	2 200	2 200
Contre pression max en bars	7	7	7	7	7	7	7	7
Ouverture max de la pince en mm	250	250	250	420	220	420	420	420
Fermeture max de la pince en mm	-	-	-	100	-	100	100	100
Valve régulatrice débit et pression	Optionnelle	Optionnelle	Optionnelle	De série	Optionnelle	De série	De série	De série