



# PLAQUE DE COMPACTAGE

Domaines d'applications :

Les plaques de compactage ONE série peuvent vous aider au:

- Compactage du sol après tout type de travaux d'excavation pour utilisation dans des endroits difficiles et étroits, tels que la base de tranchées de canalisations.
- Battage pour créer des barrières et fonctionnent bien sur des surfaces inégales, ce qui réduit la nécessité de niveler le sol avant le compactage de battage de pieux en bois pour vignes et vergers.

Engin Porteur:

- Chargeur, pelle hydraulique, chargeuse compacte de 1500 à 28000 kg.

Historique:

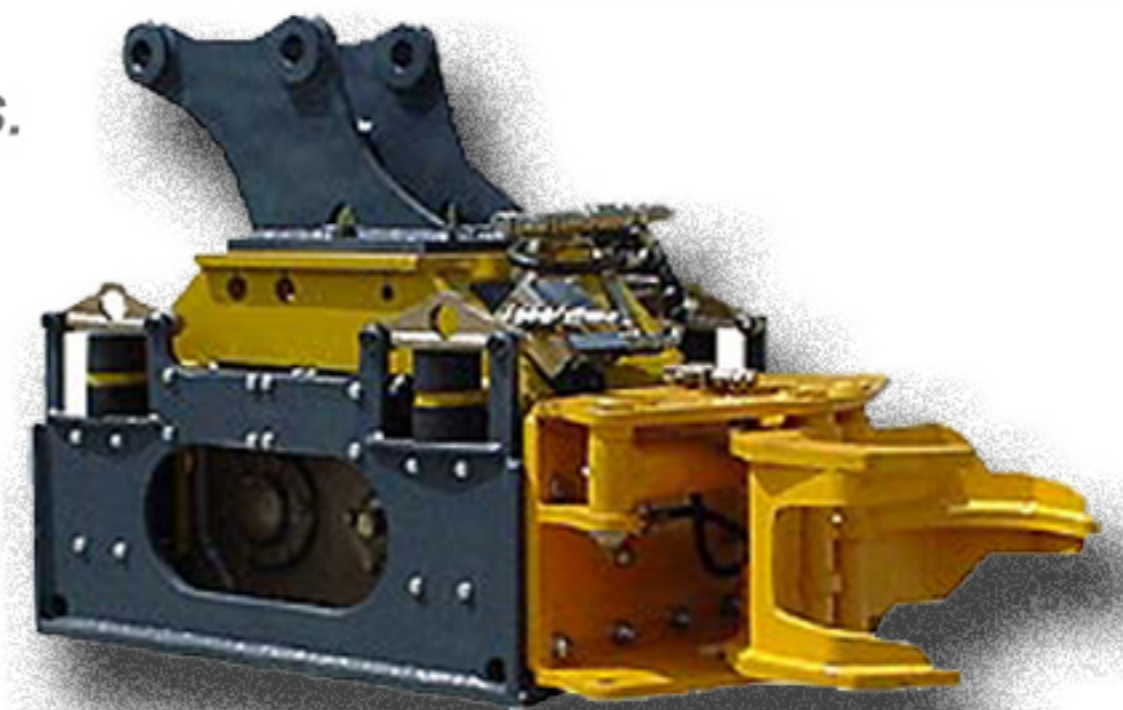
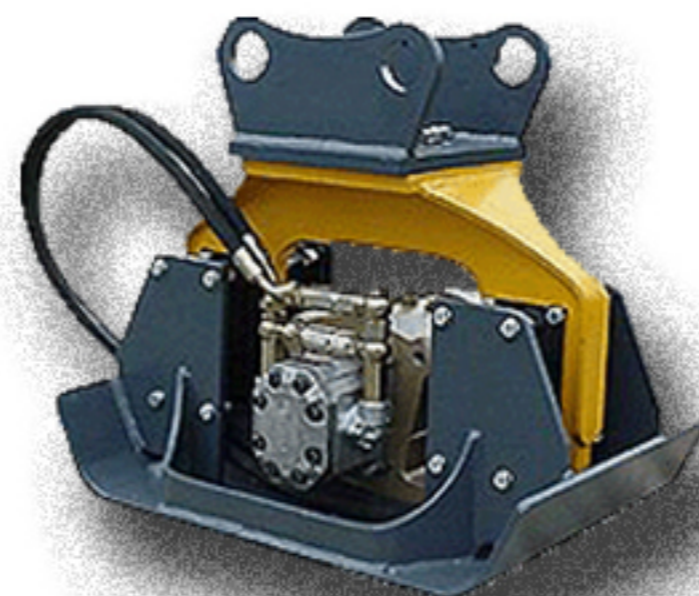
- Les premières plaques de compactage pas ont été conçus et fabriqués à partir de 2001. Avec à l'expérience acquise jusqu'à présent, elles ont été développées avec certaines modifications résultant d'une qualité et d'une efficacité réelle.

Accessoires:

- Kit pour Battage de pieux.
- Pince pour préhension pieux en bois ou en béton.






Détails:

- La base du compacteur et l'attachement ne sont pas soudées et ils peuvent être échangés. Dans ce cas, l'attachement peuvent convenir à la pelle sur différents modèles et marques.





# PLAQUE DE COMPACTAGE

	 PB 201 P	 PB 301 P	 PB 401 P	 PB 501 P	 PM 602 P + Plate
<b>Poids (Kg)</b>	200	230	350	650	1200
<b>Plaque (mm)</b>	500x300 500x350 500x400	500x400 500x450 500x500	650x500 650x600 650x700 650x800	650x600 650x700 650x800 650x1000	1000x600 1000x800 1000x1000 1000x1200 1000x1500
<b>Plaque totale (mm)</b>	565x300 565x350 565x400	750x400 750x450 750x500	900x500 900x600 900x700 900x800	900x600 900x700 900x800 900x1000	1200x600 1200x800 1200x1000 1200x1200 1200x1500
<b>Hauteur (mm)</b>	600	700	800	800	850
<b>Vibrations (Kg)</b>	1500	3000	6000	9000	12000
<b>Fréquence(rpm)</b>	2000	2000	2000	2000	2500
<b>Débit (l/min)</b>	20	40	60	100	100
<b>Pression (bar)</b>	150	150	150	150	150
<b>Porteur (Kg)</b>	1500-5000	3000-7000	5000-12000	10000-22000	15000-28000
<b>Contre-P(bar)</b>	7	7	7	7	7

