

ENFONCE-PIEUX / VIBREUR HYDRAULIQUE

ADAPTABLE SUR PELLE MALAGUTI

Né de l'expérience en matière de conception d'outils adaptables sur pelle, Malaguti a conçu cet appareil monté sur bras de pelle permettant la manutention et le fonçage de pieux.

A l'aide d'une prise latérale sur l'enfonce-pieux, il sera possible de prendre le pieu au sol et le mettre en position verticale pour directement le vibrofoncer dans le sol.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Poids du porteur (t)	Poids sans attache (kg)	Débit d'huile max. vibreur (l/min)	Débit d'huile max. pince (l/min)	Pression d'huile max. vibreur (bar)	Pression d'huile max. pince (bar)	Ouverture max. de la pince (mm)	Fermeture max. de la pince (mm)	Fréquence vibration (tours/min)
PB 301B	4 - 10	350	45	10	150	160	250	0	2100
PB 301.5B	5 - 10	360	45	10	150	160	250	0	2100
PB 401B	7 - 14	470	65	10	150	160	250	0	2100
PB 501B	10 - 22	800	90	15	150	160	420	100	2100
PM 202B	4 - 12	400	45	10	150	160	220	0	2200
PM 502B	10 - 35	850	90	15	150	160	420	100	2200
PM 602B	15 - 40	1200	100	15	150	160	420	100	2200
PM 702B	20 - 40	1400	130	15	250	250	420	100	2200



OPTIONS

Sur demande, certaines options peuvent être adaptées sur l'enfonce-pieux. Parmi celles-ci, vous retrouvez :

- 1 LA PINCE PALPLANCHES : idéale pour le vibrofonçage de palplanches
- 2 LE FORET PRÉ-TROU : indiqué pour le vibrofonçage de poteaux en ciment



TARIÈRE MALAGUTI

Couple de 1 100 n/m à 25 000 n/m
 Pour pelle de 1.2 T à 35 T

Robuste et performante, la tarière peut être équipée de plusieurs types de mèches et rallonges permettant de réaliser différents travaux. L'équipement comprend une attache à un axe ou une attache fixe à l'engin.

