

# TRAPAC

**TR6**  
**TR9**  
**TR14**  
**TR21**  
**TR40**



## PLAQUES VIBRANTES

**Pour pelles de 2 à 45 tonnes**

*(pelles de 10 à 25 t : voir également COMPAC au verso)*

Faciles à installer rapidement en lieu et place d'un brise-roche, elles sont alimentées par un circuit hydraulique simple effet aux caractéristiques compatibles avec la majorité des brise-roche hydrauliques.

Deux versions (A et B) sont disponibles pour la TraPac TR9 selon le débit fourni par le porteur.

Par la rotation d'une masse excentrée entraînée par un moteur hydraulique, la TraPac transmet ses vibrations à travers le sol. Ces vibrations permettent de répartir les particules du sol et de dissiper l'air et l'humidité pour compacter le sol uniformément.

Très performante, que ce soit pour le compactage des talus, des remblais,... pour enfoncer des pieux ou des palplanches (équipée dans ce cas d'une pince hydraulique à la place de la plaque de compactage), ou pour toute application particulière.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	UNITES	TR6	TR9 A	TR9 B	TR14 B	TR 21	TR40
PORTEURS	T	1,4 à 4	2,2 à 6,5	2,2 à 6,5	4,5 à 12	8 à 24	22 à 45
FREQUENCE	hz	43 à 63	30 à 40	30 à 40	30 à 40	33 à 38	25 à 35
DEBIT D'HUILE	l/min	30 à 53	45 à 68	91 à 113	91 à 113	115 à 130	170 à 208
PRESSION D'HUILE MAX.	bar	158	158	158	165	158	158
PRESSION MAX. DANS B.P.	bar	7	10	10	10	10	10
LONGUEUR TOTALE	cm	55	90	90	95	106	110
LARGEUR	cm	31	58	58	58	60	89
HAUTEUR	cm	47	45	45	55	73	64
PLAQUE DE COMPACTAGE	cm	46 x 31	79 x 58	79 x 58	89 x 58	100 x 60	104 x 89
POIDS	kg	115	325	325	385	680	1135

Dans un souci constant d'amélioration le constructeur se réserve le droit de modifier sans préavis le type et les caractéristiques de ce matériel.

