

# MATÉRIEL BTP

MANUTENTIONNER — CHARGER — CREUSER — DÉCHARGER



PAGE 10 À 23

# PLAQUE DE COMPACTAGE



POUR PELLE

# SÉRIE PV

**BOULONNERIE  
RENFORCÉE**

**STRUCTURE ROBUSTE**

en acier Hardox 400

**PERFORMANCE**

Importante force de compactage de 10 à 98 Kn

Fréquence de vibration 2000 cp/min

**PAS DE TUYAU DE DRAINAGE**

Equipée de série du système PLUG and PLAY

**LIMITEUR DE PRESSION  
DE SÉRIE**

**MOTEUR DE MARQUE  
PARKER**

Coussinets d'étanchéité de série à  
bain d'huile

**PLAQUE DE COMPACTAGE  
BOULONNÉE INTERCHANGEABLE**

Equipée de série

**FOND ANTI USURE RENFORCÉ**

en acier Hardox 400

# ROBUSTESSE





POUR PELLE



# PLAQUE DE COMPTACTAGE SÉRIE PV

## DESCRIPTION GÉNÉRALE

[VOIR LA VIDÉO](#)

GENERAL MATERIEL / GENERAL TP vous présente sa gamme de plaque vibrante ou plaque de compactage série PV

Les plaque de compactage PV sont des produits haut de gamme bénéficiant d'un standard de qualité élevée. Issus de la production d'une grande usine Italienne, présente depuis 50 ans sur le marché et reconnu à l'international pour la qualité de ces produits.

La plaque vibrante de compactage Série PV est idéale pour le compactage des surfaces comme tranchées, terrains, berges, pentes, barrages assurant un fond compact, homogène et stable dans le temps.

Les plaque de compactage série PV sont disponibles en 6 modèles pour pelles de 1 à 30 tonnes



## DE SÉRIE

- + Rotor monté de série avec des groupes de marteaux
- + Valve anti retour
- + Limiteur de pression
- + Plaque de compactage boulonnée interchangeable

## EN OPTION

- + Rotation hydraulique
- + Fond plaque interchangeable

## CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	Tonnage de la pelle (ton)	Surface de compactage (mm)	Poids (kg)	Fréquence des vibrations (n/mm)	Force au sol (Kn)	Pression (Bar)	Capacité de l'huile (L/mm)
PV20.40	1-3	190x440	150	2000	10	150	20
PV30.60	3-5.6	290x600	230	2000	16	150	30
PV45.80	7-10	440x800	420	2000	33	150	60
PV60.100	11-14	590x1000	580	2000	46	180	100
PV75.120	15-22	740x1200	820	2000	54	180	140
PV90.120	23-30	890x1200	1000	2000	98	180	140