



POUR PELLE



PLAQUE DE COMPACTAGE SÉRIE IC, ID, IE

DESCRIPTION GÉNÉRALE

VOIR LA VIDÉO

Nos plaques vibrantes de compactage série IC, ID et IE ont été étudiées pour mieux compacter le terrain ou les tranchées

L'action combinée entre la pression sur le terrain par le bras de la pelle et la vibration à haute fréquence générée par la plaque permet d'obtenir un compactage optimal.

Disponible pour pelles de 1.5 à 25 tonnes avec tous types d'attaches pour pelles, mini pelles et autres machines.

ÉQUIPEMENTS ET AVANTAGES

SOUPAPE DE LIMITATION DE PRESSION

calibré à 160 bar pour optimiser la durée de vie et éviter les pics de pression

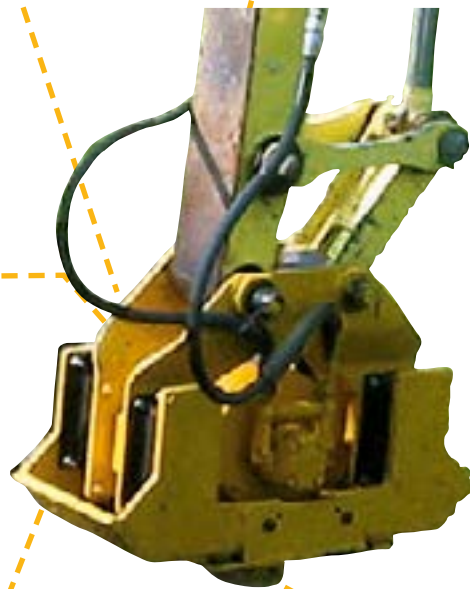


PAS DE TUYAUX DE DRAINAGES ET MOTEUR EN ALUMINIUM

le moteur bidirectionnel en aluminium nécessite seulement un aller-retour hydraulique

SOUPAPE ANTICHOC ET ANTICAVATION

Nos plaques vibrantes sont montées avec des soupapes réglées à 160 bar afin de protéger le moteur de dommages accidentels dûs aux changements de pression.



CLOCHE DE FRAPPE (OPTION)

la cloche de frappe est fabriquée au diamètre souhaité



ROULEMENTS SKF

Nos plaques vibrantes sont montées avec roulement SKF pour une durée de vie optimale



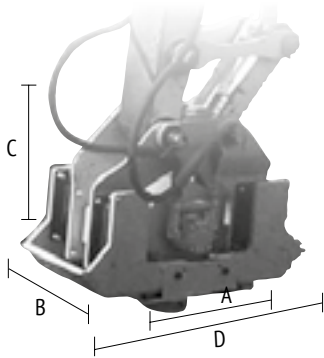


POUR PELLE



PLAQUE DE COMPACTAGE SÉRIE IC, ID, IE

CARACTÉRISTIQUES



	A	B	C	D
IC 08				
IC 11	700 mm	300 mm	670 mm	900 mm
IC 14				
IC 17				
ID 22	920 mm	400 mm	670 mm	1230 mm
ID 26				
ID 33				
IE 44	1200 mm	600 mm	650 mm	1510 mm
IE 54				

MODÈLE	IC 08	IC 11	IC 14	IC 17	ID 22	ID 26	ID 33	IE 44	IE 54
Poids de la pelle (ton)	1-1,5	1,6-2,5	2,5-3,0	3,0-4,5	4,5-5,5	6-7,5	8-11	11-16	16-25
Débit max (L/min)	26	36	44	55	66	80	100	160	200
Dimensions de la plaque (mm)	300 x 600				400 x 800			600 x 1200	
Pression maxi (bar)	230				250			250	
Poids (kg)	180				260			700	
Force de compactage (Kg/m ³)	2000	2200	2400	3600	4500	6000	14 400	15 000	16 500
Fréquence (hertz)	50/60								
Pression max de retour (bar)	7								

