

APA 72/74

COMPACTEUR ADAPTABLE



L'APPAREIL ADAPTABLE POUR LES PELLES DE GRANDE TAILLE

L'APA 72/74 d'Ammann est conçu pour les pelles de 10 à 20 tonnes et est utilisé pour les applications nécessitant une puissance de compactage élevée. Ce compacteur adaptable sait convaincre grâce aux résultats de compactage impressionnants qu'il permet d'obtenir. Des hauteurs de remblais de plus d'un demi mètre peuvent être compactées en un seul passage.

Ce compacteur adaptable se distingue par sa polyvalence et sa construction résistante, ce qui en fait une machine fiable et toujours prête à être utilisée.

SYSTÈME BREVETÉ DE LIMITATION DES VIBRATIONS

- Les absorbeurs de vibrations en caoutchouc très résistants absorbent les vibrations et protègent ainsi la pelle comme l'utilisateur

EXCITATEUR À DEUX ARBRES

- Avec une fréquence élevée et une faible amplitude pour protéger les bâtiments voisins
- Sans maintenance

SÉCURITÉ

- Pour les travaux sur les pentes abruptes où le compactage par plaque vibrante ne peut pas être réalisé en sécurité
- Compactage de tranchée sans utilisation directe de personnel

L'APPAREIL ADAPTÉ

- Le compacteur adaptable est compatible avec tous les principaux systèmes d'échange rapide
- Grâce au système d'échange rapide correspondant, le compacteur adaptable est couplé et prêt à fonctionner en quelques secondes
- Disponible avec rotateur hydraulique

UNE CONSTRUCTION ROBUSTE

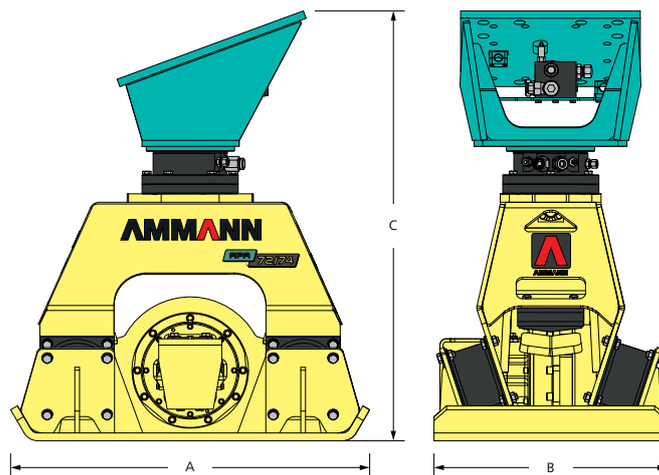
- Le carter protège l'unité d'excitation centrale
- Des coussinets protègent le carter contre les vibrations et évitent tout contact direct des surfaces métalliques sous haute pression

APPLICATIONS

- Compacteur adaptable pour des pelles de 10-15 tonnes
- Construction de canalisations et de conduites
- Compactage de talus et de pentes
- Espaces de travail réduits, compactage de puits
- Remblais d'édifice
- Construction de décharges
- Construction de voies

AMMANN

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES COMPACTEUR ADAPTABLE APA 72/74



POIDS ET MASSE

MASSES DE SERVICE (AVEC DISPOSITIF DE ROTATION MÉCANIQUE)	950 kg
A LONGUEUR TOTALE	1142 mm
B LARGEUR DE TRAVAIL	740 mm
C HAUTEUR TOTALE (AVEC DISPOSITIF DE ROTATION MÉCANIQUE)	1350 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FRÉQUENCE	36 Hz
FORCE CENTRIFUGE	72 kN
QUANTITÉ D'HUILE NÉCESSAIRE POUR LA VIBRATION	90 l/min
PRESSION DE FONCTIONNEMENT NÉCESSAIRE	250 bar
PRESSION DE RETOUR/DRAINAGE MAX.	10 bar
TAILLE RECOMMANDÉE DE L'APPAREIL PORTEUR	10–20 t



ÉQUIPEMENT STANDARD

- Version avec rotateur mécanique
- Excitateur à deux arbres à haute fréquence et faible amplitude
- Des tampons en caoutchouc protègent la pelle des vibrations
- Plaque d'adaptation universelle pour systèmes d'échange rapide

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Version avec rotateur hydraulique
- Raccordements alternatifs à la trame de perçage Krupp
- Raccordements hydrauliques pour système d'échange rapide Likufix
- Raccordements hydrauliques pour système d'échange rapide Oilquick
- Plaque d'adaptation pour le montage d'un système d'échange rapide Oilquick