

APA 75/74

COMPACTEUR ADAPTABLE



UNE PUISSANCE ÉLEVÉE POUR LES TRAVAUX D'ENVERGURE

Le compacteur adaptable APA 75/74 est équipé d'un moteur hydraulique à rotation à 360° et est conçu pour les pelles de poids compris entre 12 et 40 tonnes. Il peut ainsi être utilisé dans les conditions de chantier les plus diverses, par exemple pour les tranchées et autres types de travaux étroits, mais aussi sur de grandes surfaces. En fonction de la taille de la pelle, l'APA 75/74 peut atteindre une profondeur d'un mètre maximum, et permet de compacter des hauteurs de remblais de plus d'un demi-mètre.

EXCITATEUR À DEUX ARBRES

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

SYSTÈME BREVETÉ DE LIMITATION DES VIBRATIONS

- Le système de limitation des vibrations guide dans le sol les forces provenant de la machine
- Les absorbeurs de vibrations en caoutchouc très résistants absorbent les vibrations et protègent ainsi la pelle comme l'utilisateur

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

L'APPAREIL ADAPTÉ

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

SÉCURITÉ

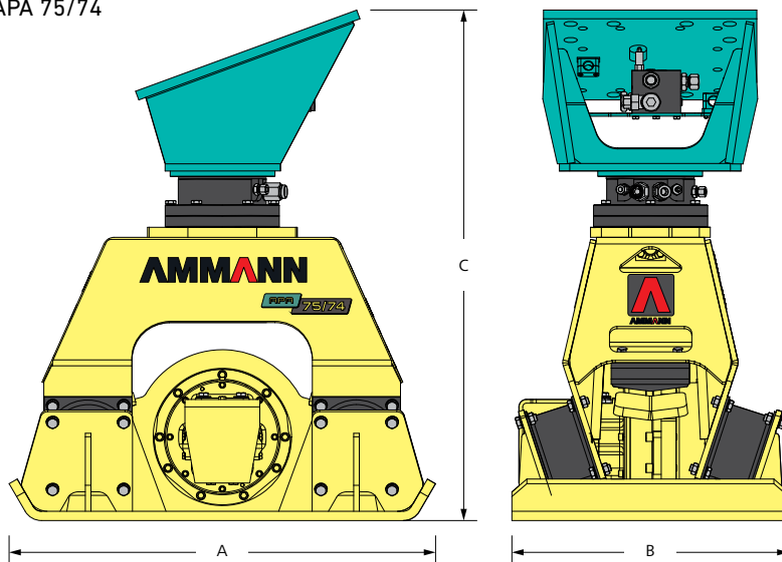
- Pour les travaux sur les pentes abruptes où le compactage par plaque vibrante ne peut pas être réalisé en sécurité
- Compactage de tranchée sans utilisation directe de personnel

APPLICATIONS

- Compacteur adaptable pour des pelles de jusqu'à 40 tonnes
- Tuyauterie
- Zones à urbaniser
- Compactage de talus et de pentes
- Espaces de travail étroits
- Compactage de puits
- Remblais d'édifice
- Construction de décharges
- Construction de voies

AMMANN

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
COMPACTEUR ADAPTABLE APA 75/74



POIDS ET MASSE

	APA 75/74
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)	910 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FRÉQUENCE	36 Hz
FORCE CENTRIFUGE	82 kN
QUANTITÉ D'HUILE NÉCESSAIRE POUR LA VIBRATION	150 l/min
PRESSION DE FONCTIONNEMENT NÉCESSAIRE	250 bar
PRESSION DE RETOUR/DRAINAGE MAX.	10 bar
TAILLE RECOMMANDÉE DE L'APPAREIL PORTEUR	12-25 t



ÉQUIPEMENT STANDARD

- 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

Pour plus d'informations sur les produits et services, veuillez consulter le site : www.ammann.com

Les informations techniques peuvent être modifiées.
MSS-1069-01-FR | © Ammann Group

AMMANN