

APA 55/46 APA 55/56 APA 55/64

COMPACTEUR ADAPTABLE

PRÊT À FONCTIONNER EN UN TOUR DE MAIN

Les modèles APA 55/46, APA 55/56 et APA 55/64 sont idéaux pour travailler avec des pelles de plus de 5 tonnes. Grâce à leur taille compacte, ces appareils peuvent être utilisés pour de nombreuses tâches. Les compacteurs adaptables peuvent être montés sur les pelles rapidement et peuvent être équipés de tous les dispositifs d'échange rapide courants.

En raison de sa plaque de base agrandie de 640 mm, l'APA 55/64 est optimal pour les chantiers intra-urbains.

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
- Des rotateurs mécaniques et hydrauliques sont disponibles

UNE CONSTRUCTION ROBUSTE

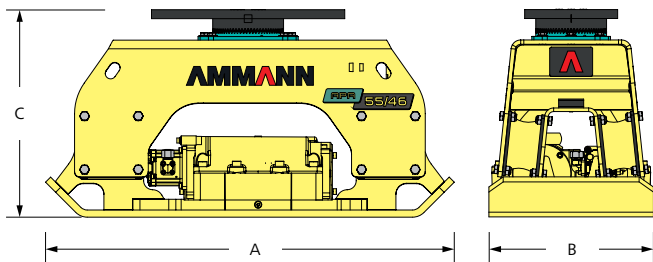
- Le carter protège l'unité d'excitation centrale
- Des coussinets protègent le carter contre les vibrations et évitent tout contact direct des surfaces métalliques sous haute pression

APPLICATIONS

- Compacteur adaptable pour ados pelles de 5 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
 COMPACTEURS ADAPTABLES APA 55/46, 55/56, 55/64



POIDS ET MASSE

	APA 55/46	APA 55/56	APA 55/64
MASSES DE SERVICE (AVEC DISPOSITIF DE ROTATION MÉCANIQUE)	370 kg	385 kg	400 kg
A LONGUEUR TOTALE	1142 mm	1142 mm	1142 mm
B LARGEUR DE TRAVAIL	460 mm	560 mm	640 mm
C HAUTEUR TOTALE (AVEC DISPOSITIF DE ROTATION MÉCANIQUE)	580 mm	580 mm	580 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FRÉQUENCE	45 Hz	45 Hz	60 Hz
FORCE CENTRIFUGE	55 kN	55 kN	55 kN
QUANTITÉ D'HUILE NÉCESSAIRE POUR LA VIBRATION	50–80 l/min	50–80 l/min	70–110 l/min
PRESSION DE FONCTIONNEMENT NÉCESSAIRE	150 bar	150 bar	150 bar
PRESSION DE RETOUR/DRAINAGE MAX.	30 bar	30 bar	30 bar
TAILLE RECOMMANDÉE DE L'APPAREIL PORTEUR	< 12 t	< 12 t	< 12 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 mécanique
- Version avec rotateur hydraulique