

# 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

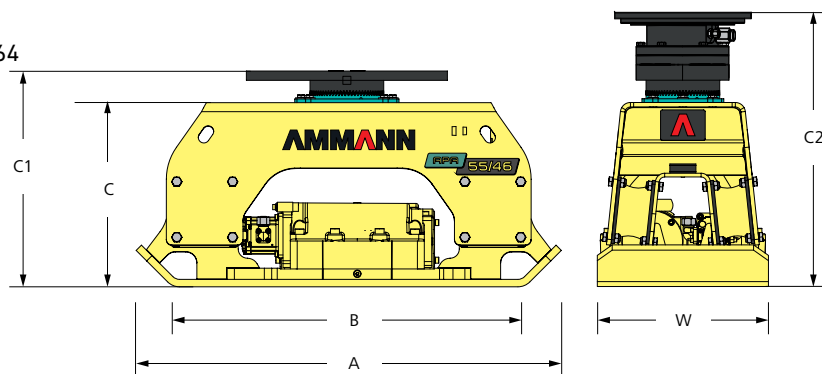
- Le carter protège l'unité d'excitation centrale
- Des coussinets protègent le carter contre les vibrations et évitent tout contact direct des surfaces métalliques sous haute pression

## APPLICATIONS

- Compacteur adaptable pour des 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 DIMENSIONS

	APA 55/46	APA 55/56	APA 55/64
POIDS DE LA MACHINE	370 kg	385 kg	400 kg
POIDS DE LA MACHINE (MECH.)	395 kg	410 kg	425 kg
POIDS DE LA MACHINE (HYD.)	440 kg	425 kg	440 kg
A LONGUEUR DE MACHINE	1142 mm	1142 mm	1142 mm
B HAUTEUR DE MACHINE	947 mm	947 mm	947 mm
C HAUTEUR	495 mm	495 mm	495 mm
C1 HAUTEUR (MECH.)	580 mm	580 mm	580 mm
C2 HAUTEUR (HYD.)	735 mm	735 mm	735 mm
W LARGEUR DE MACHINE	460 mm	560 mm	640 mm
DIAMÈTRE	1205 mm	1205 mm	1205 mm
TAILLE RECOMMANDÉE	12 000 kg	12 000 kg	12 000 kg

## FORCES DE COMPACTAGE

FRÉQUENCE DE VIBRATION MAX.	45 Hz	45 Hz	60 Hz
FORCE CENTRIFUGE MAX.	55 kN	55 kN	55 kN
MAX. PROFONDEUR DE COMPACTAGE	12,6 N/cm <sup>2</sup>	10,4 N/cm <sup>2</sup>	9,1 N/cm <sup>2</sup>

## DIVERS

MAX. PROFONDEUR DE COMPACTAGE	Arrivée - Retour	Arrivée - Retour	Arrivée - Retour
ERFORDERLICHER HYDRAULIKDRUCK	150 bar	150 bar	150 bar
ERFORDERLICHER VOLUMENSTROM	80 l/min	80 l/min	110 l/min
MAX. RÜCKLAUFD RUCK	30 bar	30 bar	30 bar

## OPTIONS

ROUES DE TRANSPORT	-	-	-
REVÊTEMENT EN VULKOLLAN	x	-	-
BATTEUR DE PIEUX	x	x	-

### 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

Pour plus d'informations sur les produits et services, veuillez consulter le site :  
[www.ammann.com](http://www.ammann.com)

Le matériel et les informations techniques peuvent être modifiés sans que ce soit notifiés.  
MSS-1067-01-FR | © Ammann Group

**AMMANN**