

# APA 20/30 APA 20/40

COMPACTEUR ADAPTABLE



## PETIT ET MANIABLE

Les modèles APA 20/30 et APA 20/40 sont les plus petits compacteurs adaptables Ammann. Ils sont utilisés pour le jardinage et l'aménagement paysager avec des mini-pelles de 2 à 5 tonnes. Ils sont équipés d'un excitateur à deux arbres à haute fréquence et faible amplitude ce qui permet de protéger la pelle comme les bâtiments voisins contre de fortes vibrations. Ces compacteurs adaptables peuvent être montés en quelques étapes.

## 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

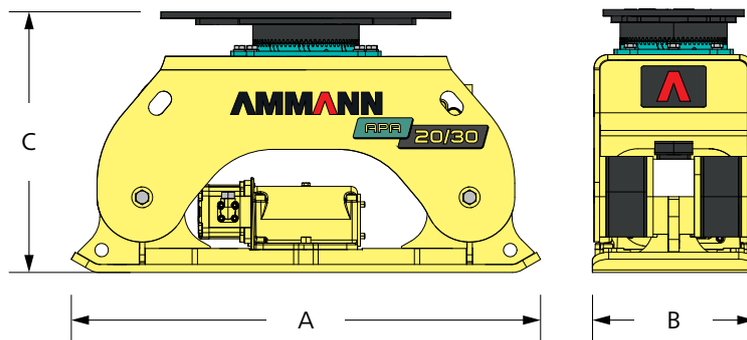
- Le carter protège l'unité d'excitation centrale
- Des coussinets protègent le carter contre les vibrations et évitent tout contact direct des surfaces métalliques sous haute pression

## APPLICATIONS

- Compacteur adaptable pour des pelles de 2-5 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 20/30, 20/40



### POIDS ET MASSE

	APA 20/30	APA 20/40
MASSE DE SERVICE (AVEC DISPOSITIF DE ROTATION MÉCANIQUE)	160 kg	170 kg
A LONGUEUR TOTALE	875 mm	875 mm
B LARGEUR DE TRAVAIL	300 mm	400 mm
C HAUTEUR TOTALE (AVEC DISPOSITIF DE ROTATION MÉCANIQUE)	485 mm	485 mm

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FRÉQUENCE	60 Hz	60 Hz
FORCE CENTRIFUGE	20 kN	20 kN
QUANTITÉ D'HUILE NÉCESSAIRE POUR LA VIBRATION	40–60 l/min	40–60 l/min
PRESSIION DE FONCTIONNEMENT NÉCESSAIRE	100 bar	100 bar
PRESSIION DE RETOUR/DRAINAGE MAX.	30 bar	30 bar
TAILLE RECOMMANDÉE DE L'APPAREIL PORTEUR	< 5 t	< 5 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