

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

ANBAUVERDICHTER

## IM HANDUMDREHEN EINSATZBEREIT

Die Baureihe APA 55/46, APA 55/56 und APA 55/64 ist ideal für die Arbeit mit Baggern der Gewichtsklasse über 5 Tonnen. Durch die kompakte Grösse sind die Geräte besonders vielseitig einsetzbar. Die Anbauverdichter können in kürzester Zeit an den Bagger montiert werden und können mit allen gängigen schnellwechsellvorrichtungen ausgestattet werden.

Der APA 55/64 ist aufgrund seiner vergrösserten Grundplatte von 640 mm optimal für innerstädtische Baustellen geeignet.

## PATENTIERTE VIBRATIONSBEGRENZUNG

- Widerstandsfähige Gummistossdämpfer absorbieren die Vibration und schützen dadurch den Bagger und letztendlich auch den Bediener

## ZWEI-WELLEN-ERREGER

- Mit hoher Frequenz und niedriger Amplitude zum Schutz der umliegenden Gebäude
- Wartungsfrei

## SICHERHEIT

- Für die Arbeit an steilen Hängen, die mit einer Rüttelplatte nicht sicher zu verdichten sind
- Grabenverdichtung ohne direkten Personeneinsatz

## DAS PASSENDE GERÄT

- Der Anbauverdichter ist mit allen gängigen Schnellwechsellern kompatibel
- Mit dem passenden Schnellwechselsystem ist das Anbaugerät innerhalb weniger Sekunden angekoppelt und einsatzbereit
- Mechanische und hydraulische Rotatoren sind verfügbar

## ROBUSTE BAUWEISE

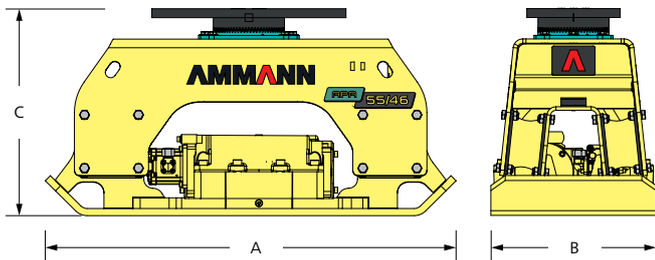
- Das Gehäuse schützt die zentrale Erregereinheit
- Lagerbuchsen schützen das Gehäuse vor Vibrationen und verhindern den direkten Kontakt von Metallflächen unter hohem Druck

## ANWENDUNGEN

- Anbauverdichter für Bagger der 5-Tonnen Klasse
- Rohrleitungs- und Kanalbau
- Böschungs- und Hangverdichtung
- Beengte Arbeitsräume, Schachtverdichtung
- Bauwerkshinterfüllungen
- Deponiebau
- Gleisbau

**AMMANN**

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN  
 APA 55/46, 55/56, 55/64 ANBAUVERDICHTER



## GEWICHT UND MASSE

	APA 55/46	APA 55/56	APA 55/64
EINSATZGEWICHT (MIT MECHANISCHER DREHVORRICHTUNG)	370 kg (816 lb)	385 kg (849 lb)	400 kg (882 lb)
A GESAMTLÄNGE	1142 mm (45.0 in)	1142 mm (45.0 in)	1142 mm (45.0 in)
B ARBEITSBREITE	460 mm (18.1 in)	560 mm (22 in)	640 mm (25 in)
C GESAMTHÖHE (MIT MECHANISCHER DREHVORRICHTUNG)	580 mm (22.8 in)	580 mm (22.8 in)	580 mm (22.8 in)

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

FREQUENZ	45 Hz (3375 vpm)	45 Hz (3375 vpm)	60 Hz (3600 vpm)
ZENTRIFUGALKRAFT	55 kN (12365 lbf)	55 kN (12365 lbf)	55 kN (12365 lbf)
ERFORDERLICHE ÖLMENGE FÜR VIBRATION	50–80 l/min (11–17 gpm)	50–80 l/min (11–17 gpm)	70–110 l/min (18.5–29.1 gpm)
ERFORDERLICHER BETRIEBSDRUCK	150 bar (2175 psi)	150 bar (2175 psi)	150 bar (2175 psi)
MAXIMALER RÜCKLAUFD RUCK/LECKÖLLEITUNG	30 bar (435 psi)	30 bar (435 psi)	30 bar (435 psi)
EMPF. GRÖSSE DES TRÄGERGERÄTES	< 12 t (< 26400 lb)	< 12 t (< 26400 lb)	< 12 t (< 26400 lb)

### STANDARD AUSSTATTUNG

- 2-Wellen Erreger mit hoher Frequenz und tiefer Amplitude
- Gummipuffer schützen den Bagger vor den Vibrationen
- Universelle Adapterplatte für Schnellwechselsysteme

### SONDER AUSSTATTUNG

- Version mit mechanischem Rotator
- Version mit hydraulischem Rotator