

ATR 66

STAMPFER

ANWENDUNGEN

- Grabenverdichtung
- Wiederverfüllung
- Rohrarbeiten
- Fundamentarbeiten
- Ausbesserungsarbeiten an Straßen
- Beengte Bereiche



PRODUKTIVITÄT

Hohe Verdichtungsleistung

Verschiedene Maschinengewichte und -größen maximieren die Leistung für unterschiedliche Verdichtungsanforderungen.

Mühelose Steuerung

Das fortschrittliche Design der Maschine sorgt für verbesserten Schwerpunkt und Manövrierfähigkeit. Zwei Stampferfußbreiten erhöhen die Produktivität. Höhenverstellungen sind einfach.

ERGONOMIE

Offenes Design des Haltebügels

Das einzigartige, offene Design des Bügels ermöglicht eine freie Sicht auf den Stampferfuß. Mehrere Griffpunkte verbessern die Manövrierfähigkeit. Der gut gestaltete Haltebügel verringert die HAV-Werte und besseren Komfort. Der Haltebügel des ATR 59 hat einen Rohrdurchmesser von 30 mm, um die Maschinenführung und haptischen Eigenschaften deutlich zu verbessern.

Leicht zu steuern

Die Maschinenhandhabung bietet optimalen Betrieb und einfachen Transport.

WARTUNGSFREUNDLICHKEIT 🌱 NACHHALTIGKEIT

Hohe Langlebigkeit

Das robuste Design verlängert die Lebensdauer der Maschine. Weniger Wartung senkt die Betriebskosten. Das System ist selbstreinigend.

Einfacher Wartungszugang

Tägliche Kontrollen sind schnell und werkzeuglos durchführbar. Die Maschine ist servicefreundlich konzipiert.

Für die Zukunft gebaut

Vollsynthetische oder gemischte Kraftstoffe senken den CO₂-Fußabdruck. Die Komponenten der Platte können am Ende der Lebensdauer recycelt werden. Maschinen mit Elektroantrieb sind erhältlich.

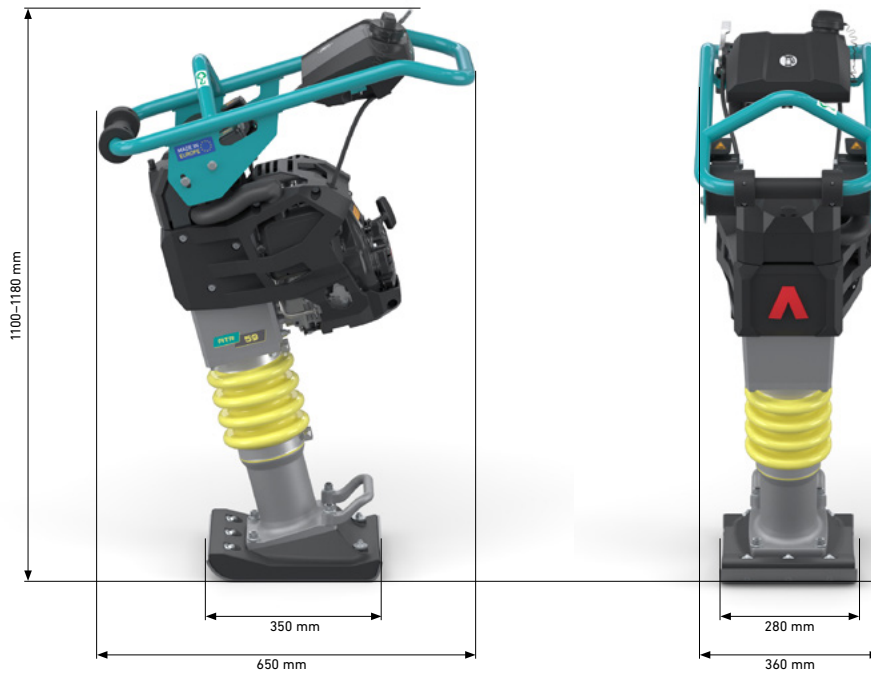
STANDARDAUSRÜSTUNG

- Motor: Honda GXR120 (2,7 kW), Benzin
- Multifunktionaler Gashebel
- Zusatzluftfilter
- Ölwarnsystem mit LED-Anzeige
- Vibrationsarmer Haltebügel
- Ammann Farbschema
- Betriebsgewicht: 66 kg
- Arbeitsbreite: 280 mm

OPTIONALE AUSSTATTUNG

- Farbschema Kunde
- Arbeitsbreite 230 mm
- Arbeitsbreite 280 mm mit Verschleißschutz
- Stundenzähler
- Transporträder

ATR 66



GEWICHTE UND ABMESSUNGEN

MASCHINENGEWICHT	66 kg
STAMPFERFUSS LÄNGE	350 mm
FUSSBREITE	280 mm
MASCHINENLÄNGE	650 mm
MASCHINENHÖHE	1100–1180 mm
MASCHINENBREITE	360 mm

MOTOR

MOTOR	Honda GXR120RT
KRAFTSTOFF	Benzin
MOTORLEISTUNG BEI U/MIN	2,7 kW 3650 1/min
KRAFTSTOFFVERBRAUCH	0,9 l/h

VERDICHUNGSLEISTUNG

SCHLAGFREQUENZ	11,3 Hz
HUBHÖHE	65 mm
MAX. ZENTRIFUGALKRAFT	22 kN
MAX. VERDICHUNGSLEISTUNG	500 mm
MAX. FLÄCHENLEISTUNG	225 m ² /h
((DELETE)) SPEZ. AUFLAGENDRUCK	13,7 N/cm ²

VERSCHIEDENES

HAND-ARM-VIBRATIONEN	6,9 m/sec ²
GESCHWINDIGKEIT	13,5 m/min
KRAFTSTOFFTANK	3,2 l

ATR 66

Weitere Produktinformationen und Dienstleistungen finden Sie unter: www.ammann.com
Materialien und technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.
MSS-3404-00-DE | © Ammann Group

AMMANN