

# ATR 60 P ATR 68 P

COSTIPATORI PREMIUM



## COSTIPATORI REALIZZATI PER I PIÙ SEVERI REQUISITI

I costipatori Premium ATR 60 P e ATR 68 P sono progettati e prodotti per soddisfare le richieste più esigenti sia a livello di rendimento che per la sicurezza dell'operatore. Il motore a benzina Honda GXR 120 fornisce la potenza necessaria pur rispettando le prescrizioni sulle emissioni. Le nuove soluzioni operative comprendono un'innovativa leva multifunzione per il gas e un filtro dell'aria aggiuntivo, per prolungare la durata utile della macchina e gli intervalli di manutenzione.

### TRASMISSIONE D'ECCELLENZA

- Il baricentro ribassato ottimizza le caratteristiche di stabilità, impedendo che la macchina si ribalti, e ne facilita la guida.
- Le migliori caratteristiche di avanzamento della categoria grazie alla straordinaria stabilità.

### STAFFA DI GUIDA DI FACILE UTILIZZO

- La staffa riduce le vibrazioni a carico dell'operatore e l'affaticamento.
- L'altezza è regolabile, per rendere più confortevole il lavoro per ogni operatore.
- È possibile manovrare e accedere alla macchina da tutti i lati, per raggiungere anche punti difficili e lavorare in spazi ristretti.
- La staffa di guida aperta garantisce una perfetta visuale sul piede.

### OTTIMA FILTRAZIONE DELL'ARIA

- Il filtro dell'aria ad alte prestazioni è fissato orizzontalmente in una posizione sicura e per gli interventi di manutenzione non sono necessari utensili particolari.
- Come opzione è disponibile in filtro preliminare ciclonico con indicatore di bassa pressione, per aumentare fino a 5 volte la durata utile del filtro.

### IL PIEDE ADATTO

- Piede standard da 280 mm.
- Sono disponibili sette dimensioni, compresa una versione asimmetrica per la compattazione in fossati e bordi di marciapiedi.
- Piede di compattazione anti-usura e piastra di acciaio integrata.
- Per cambiare i piedi è sufficiente svitare quattro viti.
- Facile montaggio del tubo guida

### APPLICAZIONI

- Compattazione di scavi
- Lavori di riempimento
- Lavori per tubazioni
- Fondamenta
- Lavori di riparazione stradale
- Aree limitate

**AMMANN**

SPECIFICHE TECNICHE  
COSTIPATORI PREMIUM ATR 60 P / ATR 68 P

## PESI & DIMENSIONI

	ATR 60 P	ATR 68 P
PESO MACCHINA	62 kg	68 kg
A LUNGHEZZA PIEDE	340 mm	340 mm
B LARGHEZZA PIEDE	280 mm	280 mm
C LUNGHEZZA STAFFA DI GUIDA	710 mm	710 mm
D ALTEZZA MACCHINA	1020 mm	1020 mm
E LARGHEZZA STAFFA DI GUIDA	355 mm	355 mm

## MOTORE

MOTORE	Honda GXR 120	Honda GXR 120
CARBURANTE	Benzina	Benzina
POTENZA MOTORE CON GIRI/MINUTO	2.7 kW 4300	2.7 kW 4300

## RENDIMENTO DI COMPATTAZIONE

PERCUSSIONE	680 bpm	680 bpm
CORSA	65 mm	65 mm
FORZA CENTRIFUGA	11.5 kN	13 kN
RENDIMENTO IN SUPERFICIE	225 m <sup>2</sup> /h	225 m <sup>2</sup> /h
RENDIMENTO MASSIMO DI COMPATTAZIONE*	45 cm	50 cm

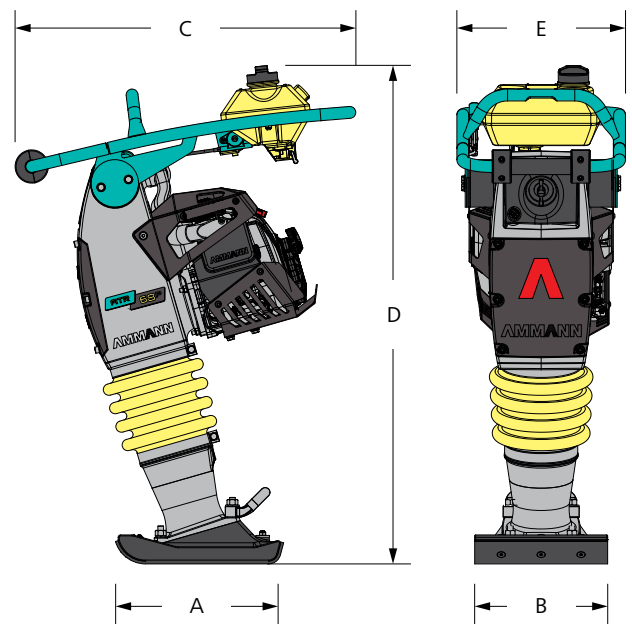
## VARIE

SERBATOIO CARBURANTE	3.2 l	3.2 l
VELOCITÀ DI MOVIMENTAZIONE	13.5 m/min	13.5 m/min
LARGHEZZA PIEDI OPZIONALI	165-200-230- 330-400 mm	165-200-230- 330-400 mm

\*in base alle condizioni del terreno

### EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Staffa di guida anti vibrazioni
- Carburatore con pompa di accelerazione integrata per un avvio semplice e rapido del motore
- Sistema di allarme con spia LED per l'olio
- Serbatoi di grandi dimensioni per il carburante
- Piastra base di qualità da 280 mm, anti usura
- Motore Honda con affidabile starter
- Pratiche rotelle per facilitare carico e scarico
- Motore a benzina che non richiede di miscelare il carburante in cantiere



### EQUIPAGGIAMENTO OPZIONALE

- Piastra di adattamento per ridurre di 10 cm l'altezza
- Separatore preliminare ciclonico per il filtro dell'aria che quintuplica la durata utile del filtro
- Sette diverse piastre per il piede di varie dimensioni, da 165 mm a 400 mm
- Piastra per il piede asimmetrica da 340 mm per la compattazione in fossati e bordi di marciapiede
- Ruote di trasporto
- Contatore delle ore di esercizio

Per informazioni dettagliate sui prodotti e i servizi offerti, si prega di far visita al sito:  
[www.ammann-group.com](http://www.ammann-group.com)

Le specifiche sono soggette a cambiamenti.  
MSS-2086-00-IT | © Ammann Group

**AMMANN**