

## 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



#### **PESI & DIMENSIONI**

|      |                           | ATR 60 P | ATR 68 P |
|------|---------------------------|----------|----------|
| PESC | O MACCHINA                | 62 kg    | 68 kg    |
| Α    | LUNGHEZZA PIEDE           | 340 mm   | 340 mm   |
| В    | LARGHEZZA PIEDE           | 280 mm   | 280 mm   |
| С    | LUNGHEZZA STAFFA DI GUIDA | 710 mm   | 710 mm   |
| D    | ALTEZZA MACCHINA          | 1020 mm  | 1020 mm  |
| Е    | LARGHEZZA STAFFA DI GUIDA | 355 mm   | 355 mm   |

#### **MOTORE**

| MOTORE                            | Honda GXR 120  | Honda GXR 120  |
|-----------------------------------|----------------|----------------|
| CARBURANTE                        | Benzina        | Benzina        |
| POTENZA MOTORE<br>CON GIRI/MINUTO | 2.7 kW<br>4300 | 2.7 kW<br>4300 |

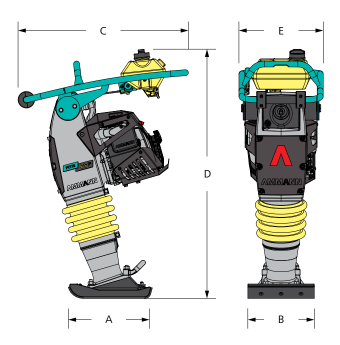
## RENDIMENTO DI COMPATTAZIONE

| PERCUSSIONE                          | 680 bpm  | 680 bpm  |
|--------------------------------------|----------|----------|
| CORSA                                | 65 mm    | 65 mm    |
| FORZA CENTRIFUGA                     | 11.5 kN  | 13 kN    |
| RENDIMENTO IN SUPERFICIE             | 225 m²/h | 225 m²/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-<br>330-400 mm | 165-200-230-<br>330-400 mm |

<sup>\*</sup> 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

