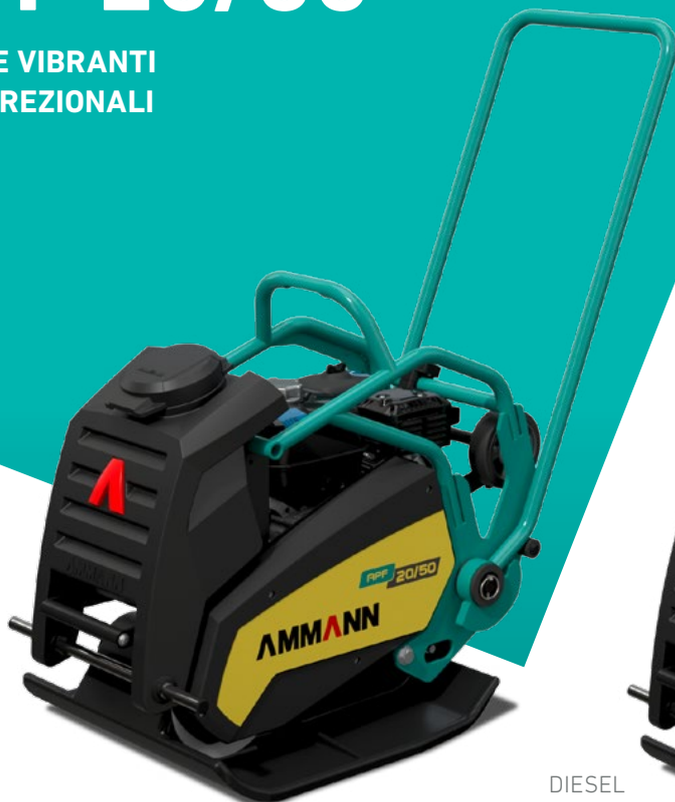


APF 20/50

PIASTRE VIBRANTI
MONODIREZIONALI

BENZINA



DIESEL



LAVORATRICE INSTANCABILE

L'APF 20/50 è la piastra più potente della serie APF. La larghezza operativa corrisponde a 500 mm e la forza centrifuga a 20 kN. L'unità a eccitatore ad alte prestazioni non richiede manutenzione. Il sistema a eccitatore garantisce un'ottima potenza di avanzamento per migliorare la produttività con materiali difficili e in pendenza. La versione a benzina del APF 20/50 può essere equipaggiata con un motore Honda o Vanguard. L'APF 20/50 con motore Hatz invece accomuna tutti i vantaggi delle altre piastre Ammann a un motore diesel, che riduce i costi di rifornimento in cantiere. La potenza del motore diesel corrisponde a 3.2 kW (4.3 CV), per risultati brillanti anche a notevoli altitudini.

UTILIZZO SEMPLICE

- Sicurezza per l'operatore, con valori HAV ridotti per la staffa
- Telaio macchina con presa sicura
- Ottima manovrabilità per risultati estremamente precisi e lavoro semplificato

COMPATTAZIONE POTENTE

- Unità a eccitatore potente, dimensioni ottimali
- Potenza di compattazione, velocità, capacità di superare le pendenze e durata utile straordinaria
- Dimensioni compatte per lavorare anche in spazi ristretti

PRONTA PER IL NOLEGGIO

- Costi ridotti di manutenzione per i gestori
- Flessibile, per svariate applicazioni
- Facile da usare anche per operatori alle prime armi

MANUTENZIONE

- Sistema con eccitatore senza manutenzione
- Telaio motore protettivo
- Manutenzione quotidiana senza utensili

OPZIONI VERSATILI

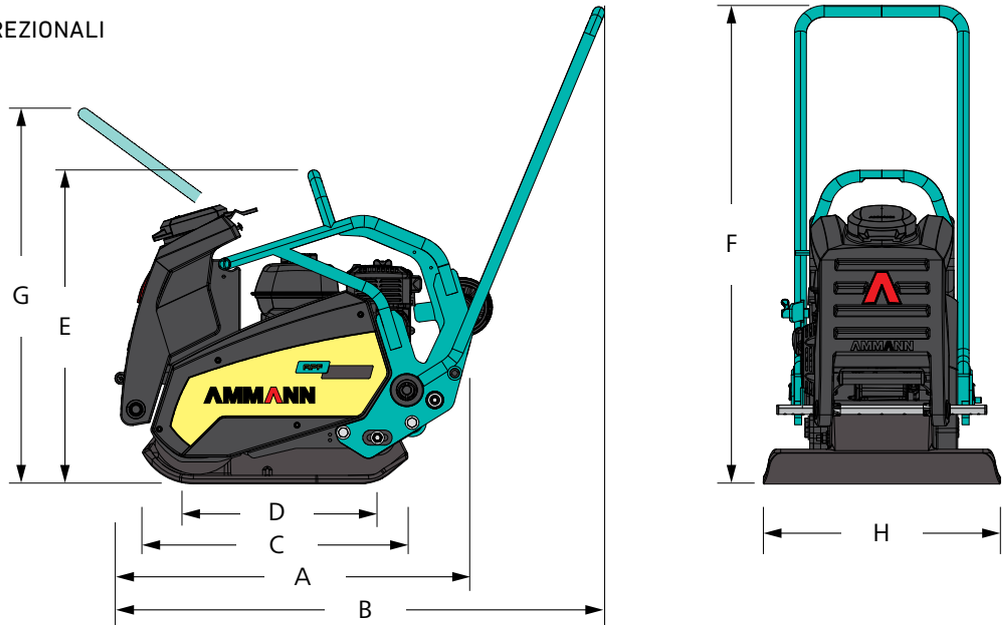
- Serbatoio dell'acqua e sistema a irradiazione installabili senza utensili
- Piastre di gomma installabili senza utensili per le lastricature
- Ruote di trasporto installate fisse per movimentare rapidamente la macchina in cantiere

APPLICAZIONI

- Compattazione in aree limitate
- Applicazioni in asfalto e posa
- Ristrutturazione leggera e media
- Costruzione di condotti e canali
- Architettura del paesaggio e giardinaggio
- Terrapieni

AMMANN

SPECIFICHE TECNICHE
PIASTRE VIBRANTI MONODIREZIONALI
APF 20/50



DIMENSIONI E PESI

| | Honda / Vanguard | Hatz |
|---|------------------|---------|
| PESO MACCHINA | 88 kg | 106 kg |
| PESO MACCHINA (CON OPZIONI SPRUZZATURA & RUOTE) | 97 kg | 115 kg |
| A LUNGHEZZA MACCHINA | 700 mm | 700 mm |
| B LUNGHEZZA MACCHINA (CON STAFFA DI GUIDA) | 1020 mm | 1020 mm |
| C LUNGHEZZA PIASTRA BASE | 559 mm | 559 mm |
| D LUNGHEZZA DEL CONTATTO SUL TERRENO | 352 mm | 352 mm |
| E ALTEZZA MACCHINA | 667 mm | 674 mm |
| F CON STAFFA DI GUIDA (IN FUNZIONE) | 976 mm | 976 mm |
| G CON STAFFA DI GUIDA (TRASPORTO) | 736/*960 mm | 736 mm |
| H LARGHEZZA MACCHINA | 500 mm | 500 mm |

RENDIMENTO DI COSTIPAMENTO

| | Honda / Vanguard | Hatz |
|----------------------------------|------------------------|------------------------|
| FEQUENZA MASSIMA DI VIBRAZIONE | 90 Hz | 90 Hz |
| FORZA CENTRIFUGA MASSIMA | 20 kN | 20 kN |
| RENDIMENTO MASSIMO IN SUPERFICIE | 930 m ² /h | 990 m ² /h |
| PROFONDITÀ MAX. DI COMPATTAZIONE | 11,4 N/cm ² | 11,4 N/cm ² |

* versione con Vanguard

MOTORE

| | Honda | Vanguard | Hatz |
|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| MOTORE | GX 160 | Vanguard 160 | 1B20 |
| CARBURANTE | Benzina | Benzina | Diesel |
| POTENZA MOTORE GIRI/MINUTO | 3,4 kW (4,6 CV) 3250 | 3,5 kW (4,7 CV) 3250 | 3,2 kW (4,3 CV) 3250 |

VARIE

| | | |
|-----------------------------|----------------------|-----------------------|
| VIBRAZIONE DELL'IMPUGNATURA | 3,1 m/s ² | <2,5 m/s ² |
| VELOCITÀ | 0-31 m/min | 0-33 m/min |
| PENDENZA SUPERABILE | 30 % | 30 % |
| PENDENZA MASSIMA | 20° | 20° |

OPZIONI

| | | |
|------------------------|------|------|
| TAPPETINO IN GOMMA | x | x |
| CARRELLO DI TRASPORTO | x | x |
| SISTEMA DI SPRUZZATURA | 12 l | 12 l |
| CONTAORE | x | x |

HIGHLIGHTS

- Staffa a vibrazioni ridotte per massima sicurezza e comfort operativi
- Sistema a eccitatore che non richiede manutenzione
- Piastra base autopulente e resistente all'usura
- Telaio motore per una buona protezione in cantiere e durante il trasporto
- Ruote di trasporto estraibili con un dispositivo a pedale che garantiscono la mobilità in cantiere

Per informazioni dettagliate sui prodotti e i servizi offerti, si prega di far visita la sito:
www.ammann.com

Con riserva di modifica alle specifiche.
MSS-1572-05-IT | © Ammann Group

AMMANN