

#### STAFFA DI GUIDA INNOVATIVA

- La staffa a vibrazioni ridotte riduce l'affaticamento per l'operatore.
- Staffa arrotondata che garantisce una presa ottimale per tutti gli operatori
- L'apertura della staffa impedisce danni alla macchina quando la si solleva

# BUONE CARATTERISTICHE DI ARRAMPICAMENTO

- Supera pendenze comprese tra il 30 % e il 35 %.
- Ancora la macchina più veloce del mercato.

#### **IDEALE PER IL NOLO**

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

#### UNITÀ CON ECCITATORE A DUE ALBERI

- L'albero permette all'operatore di cambiare facilmente la direzione di lavoro.
- L'unità idrostatica con regolazione continua variabile garantisce movimenti di avanzamento e a ritroso della macchina.
- Per punti particolarmente difficili è possibile sfruttare la vibrazione "on the spot" (concentrata su un punto).

#### **ROBUSTA**

- Cappa motore per proteggere tutti i componenti da polvere e sporcizia.
- Accoppiamento centrifugo robusto e ben protetto, con cinghia trapezoidale antiusura.
- Unità a eccentrico di facile manutenzione e di lunga durata utile.
- Aspirazione di aria fresca per prolungare la durata utile della macchina

#### **APPLICAZIONI**

- Applicazioni di posa lastricato e terrapieni
- Costruzione di strade e ferrovie
- Lavori di compattazione in scavi stretti, aree limitate
- Architettura del paesaggio e giardinaggio
- Fondamenta
- Lastricati (con piastra in gomma opzionale per la protezione della pietra)
- Superfici sensibili
   (con piastra in gomma
   opzionale per la protezione
   della pietra)



## SPECIFICHE TECNICHE PIASTRA VIBRANTE REVERSIBILE APR 5920

#### **PESO E DIMENSIONI**

PESO MACCHINA	440 kg (970 libbre)
CON PIASTRE DI ESTENSIONE DA 75 MM	462 kg (1019 libbre)
CON PIASTRE DI ESTENSIONE DA 150 MM	473 kg (1043 libbre)
A LUNGHEZZA PIASTRA BASE	450 mm (17.7 pollici)
B LUNGHEZZA MACCHINA	898 mm (35.4 pollici)
C CON STAFFA	1453 mm (57.2 pollici)
D ALTEZZA MACCHINA	850 mm (33.5 pollici)
E ALTEZZA STAFFA (IN FUNZIONE)	1000 mm (39.4 pollici)
F ALTEZZA STAFFA (TRASPORTO)	1324 mm (52.1 pollici)
G LARGHEZZA MACCHINA	450 mm (17.7 pollici)

#### **MOTORE**

MOTORE	Hatz 1B40
CARBURANTE	Diesel
POTENZA MOTORE	9 CV / 6.6 kW
CON GIRI/MINUTO	2900
CONSUMI DI CARBURANTE	1.6 l/h (0.4 gal)

#### RENDIMENTO DI COMPATTAZIONE

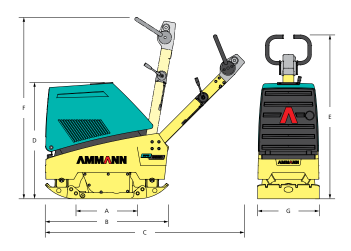
FREQUENZA MASSIMA DI VIBRAZIONE	65 Hz (3900 vpm)
FORZA CENTRIFUGA MASSIMA	59 kN (13 lbf)
SUPERFICIE DI LAVORO	890 m²/h (9580 ft²/h)
CON PIASTRE DI ESTENSIONE DA 75 MM	1180 m²/h (12701 ft²/h)
CON PIASTRE DI ESTENSIONE DA 150 MM	1485 m²/h (15984 ft²/h)
RENDIMENTO MAX. DI COMPATTAZIONE (IN BASE ALLE CONDIZIONI DEL TERRENO)	70 cm (28 pollici)

### **VARIE**

VELOCITÀ	0-33 m/minuto (0-1.2 mph)
SERBATOIO CARBURANTE	5 l (1.1 gal)
PENDENZA SUPERABILE	30%
INCLINAZIONE MASSIMA SU TUTTI I LATI	25°

#### **EQUIPAGGIAMENTO STANDARD**

- La copertura ripiegabile permette facili interventi di manutenzione e protegge adeguatamente il motore
- Robusto telaio protettivo con sollevamento centrale a punto singolo
- Potente e affidabile motore diesel
- Eccitatore a 2 alberi con lunghi intervalli di manutenzione
- Accoppiamento centrifugo resistente e ben protetto con robusta cinghia trapezoidale
- Garanzia prolungabile a 3 anni





#### **EQUIPAGGIAMENTO OPZIONALE**

- Ruote di trasporto
- Piastra in Vulkollan per applicazioni su lastricato
- Starter elettrico (motore diesel)
- Contatore delle ore di esercizio
- Piastre di estensione

