

AFW 400-2

VIBROFINITRICE GOMMATA MEDIA
CLASSE CITY – CLASSIC
EU Stage V



MOBILITÀ E MANOVRABILITÀ

Manovrabilità e mobilità sono le caratteristiche chiave di questa vibrofinitrice gommata, ideale per lavorare in città. Opera con ottimo rendimento su spazi aperti, ma è in grado di affrontare anche curve e spazi ristretti – in parte grazie allo stretto raggio interno di sterzata pari a soli 2150 mm. Il pannello strumenti standard è intuitivo e dotato di interruttori di facile comprensione sia per i principianti che per gli operatori esperti, mentre il sistema di alimentazione del materiale garantisce la continuità necessaria per risultati di qualità. Le dimensioni della vibrofinitrice ne permettono il trasporto su camion senza smontare le estensioni meccaniche del rasatore.

POSTAZIONE OPERATORE

- Semplici interruttori a levetta
- Pannello strumenti ergonomico
- Ottima visuale

ALIMENTAZIONE DEL MATERIALE

- Ampia coclea con diametro di 320 mm
- Nastri convogliatori (700 mm) indipendenti e reversibili
- Sensori proporzionali per il controllo della velocità

TRASPORTO SEMPLICE

- Dimensioni compatte
- La larghezza di trasporto di 2.55 m permette la movimentazione su camion senza smontare le estensioni meccaniche

STRAORDINARIA TECNOLOGIA DEL RASATORE

- Struttura a doppio tubo per un'eccellente stabilità anche lavorando con larghezza di stesa massima
- Regolazione ergonomica delle paratie laterali
- Semplice regolazione dell'angolo di attacco
- Larghezza standard di 1.75–3.5 m
- Larghezza massima di 4.7 m con le estensioni
- Rasatori a vibrazione o a tamper/vibrazione
- Riscaldamento a gas o elettrico

STRAORDINARIA MOBILITÀ

- Raggio interno di sterzata di 2510 mm
- Velocità di marcia di 15 km/h
- Ruote posteriori di grandi dimensioni (385/65 R22.5)

MANUTENZIONE

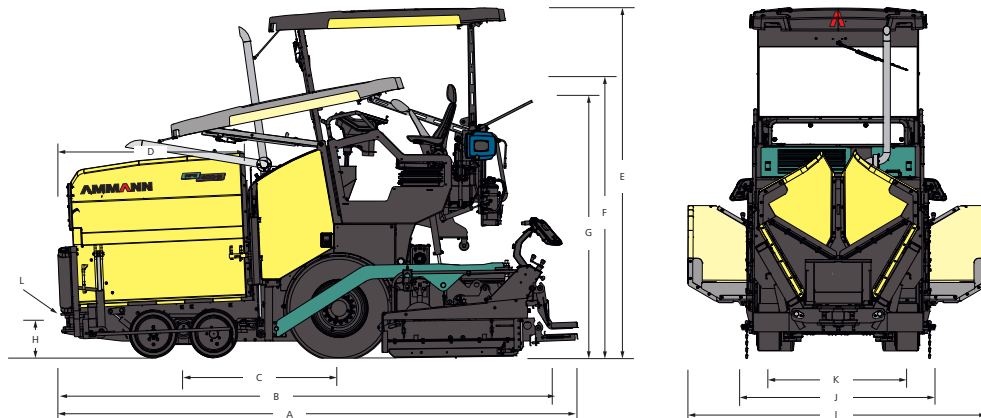
- Facilità di accesso
- Disponibilità di kit completi
- Facile sostituzione degli interruttori a levetta del pannello strumenti

APPLICAZIONI

- Strade nazionali
- Strade comunali
- Aree fabbricabili
- Piazze e cortili
- Campi sportivi

AMMANN

SPECIFICHE TECNICHE
AFW 400-2
VIBROFINITRICE GOMMATA MEDIA
CLASSE CITY – CLASSIC



PESO E DIMENSIONI

PESO (CON RASATORE)	10 300 kg
A LUNGHEZZA MACCHINA	5022 mm
B LUNGHEZZA DI TRASPORTO	4990 mm
C LUNGHEZZA ASSI	1600 mm
D LUNGHEZZA TRAMOGGIA	1990 mm
E ALTEZZA MACCHINA	3600 mm
F ALTEZZA DI TRASPORTO	2920 mm
G ALTEZZA SENZA TETTOIA	2400 mm
H ALTEZZA CARICO MATERIALE	500 mm
I LARGHEZZA MACCHINA (CON TRAMOGGE APERTE)	3150 mm
J LARGHEZZA DI TRASPORTO	1800 mm
K CARREGGIATA RUOTE	1450 mm
L ANGOLO DI ATTACCO RAMPA	15° (anteriore) / 13° (posteriore)

PRESTAZIONI

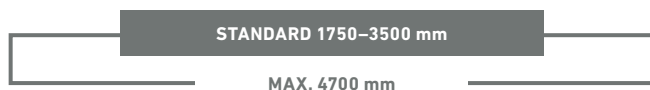
SPESSORE DI STESA (MAX.)	200 mm
CAPACITÀ DI STESA TEORICA	350 t/h
VELOCITÀ DI STESA (MAX.)	25 m/min.
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO (MAX.)	15 km/h

RUOTE

RUOTE POSTERIORI	2 × 385/65 R22.5
RUOTE ANTERIORI	4 × 492/260-378
TRAZIONE	std 2WD (2 × ruote posteriori)
RAGGIO DI STERZATA	2510 mm (raggio interno)

RASATORE

	SV 3500 G	SV 3500 E	STV 3500 G	STV 3500 E
LARGHEZZA DI STESA STANDARD	1.75 m	1.75 m	1.75 m	1.75 m
MAX. LARGHEZZA (CON ESTENSIONI IDRAULICHE)	3.50 m	3.50 m	3.50 m	3.50 m
MAX. LARGHEZZA (CON PROLUNGHE MECCANICHE)	4.70 m	4.70 m	4.70 m	4.70 m
PROFILO ANGOLATO (ANGOLO DI BOMBATURA)	-2.5% a +4.5%	-2.5% a +4.5%	-2.5% a +4.5%	-2.5% a +4.5%
RISCALDAMENTO	Gas (GPL)	Elettrico	Gas (GPL)	Elettrico
TIPO DI RASATORE	Vibrazione	Vibrazione	Tamper & Vibrazione	Tamper & Vibrazione



ALIMENTAZIONE DEL MATERIALE

CAPACITÀ TRAMOGGE	10.5 t
ALTEZZA DI SCARICO TRAMOGGE (AL CENTRO)	500 mm
LARGHEZZA TRAMOGGE, INTERNA	3040 mm
TIPO DI NASTRO TRASPORTATORE	Due nastri trasportatori indipendenti
LARGHEZZA NASTRO TRASPORTATORE	700 mm
CONTROLLO DEL NASTRO TRASPORTATORE	Automatico proporzionale con interruttori di finecorsa
DIAMETRO COCCLEA	320 mm
CONTROLLO COCCLEA	Automatico proporzionale con sensori agli ultrasuoni
REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA DELLA COCCLEA	200 mm (meccanica)

MOTORE

MODELLO	Deutz TD 2.9 L4
POTENZA NOMINALE @ 2200 GIRI / MINUTO	55,4 kW
EMISSIONI	EU Stage V
SISTEMA ELETTRICO	24 V
SERBATOIO CARBURANTE	73 l

POSTAZIONE OPERATORE

PLANCIA DI COMANDO	Plancia di comando scorrevole e ribaltabile
PANNELLO STRUMENTI	Controllo convenzionale
POSTO OPERATORE	Piattaforma scorrevole con sedili regolabili e girevoli
TETTOIA	Tettoia con fari (a richiesta)