

# AFW 400-3

VIBROFINITRICI MEDIE  
CLASSE CITY – PREMIUM



## PRODUTTIVA IN OGNI SITUAZIONE

Questa vibrofinitrice gommata sfrutta un intelligente sistema di controllo che dispone di svariate funzioni automatiche. Il sistema permette ottimi risultati a livello di produttività, qualità e risparmio. Il modello AFW 400-3 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 sistema di alimentazione del materiale garantisce un flusso adeguato.

## POSTAZIONE OPERATORE

- Intelligente sistema di gestione della stesa
- Pannello strumenti multifunzionale e di facile utilizzo
- Controllo perfetto di tutti i comandi e le impostazioni della macchina

## 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

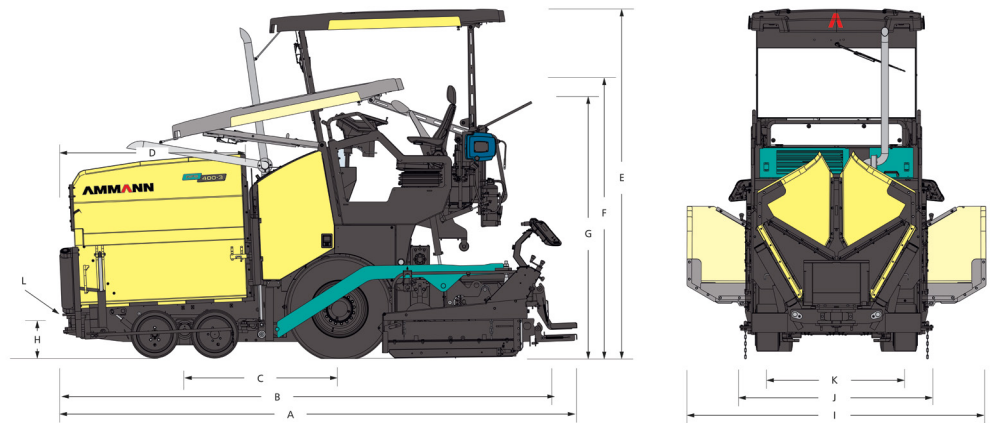
- Facilità di accesso
- Disponibilità di kit completi

## APPLICAZIONI

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

**AMMANN**

**SPECIFICHE TECNICHE**  
**AFW 400-3**  
**VIBROFINITRICI MEDIE**  
**CLASSE CITY – PREMIUM**



**PESO E DIMENSIONI**

PESO (CON RASATORE)	10 300 kg
A LUNGHEZZA MACCHINA	5022 mm
B LUNGHEZZA DI TRASPORTO	5022 mm
C LUNGHEZZA ASSI	1600 mm
D LUNGHEZZA TRAMOGGIA	1985 mm
E ALTEZZA MACCHINA	3360 mm
F ALTEZZA DI TRASPORTO	2915 mm
G ALTEZZA SENZA TETTOIA	2400 mm
H ALTEZZA CARICO MATERIALE	500 mm
I LARGHEZZA MACCHINA (CON TRAMOGGE APERTE)	3148 mm
J LARGHEZZA DI TRASPORTO	1800 mm
K CARREGGIATA RUOTE	1451 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/minuto
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO (MAX.)	15 km/h

**RUOTE**

RUOTE POSTERIORI	Pneumatici 2 × 385/65 R22.5
RUOTE ANTERIORI	Gomma piena 4 × 492/260–378
TRAZIONE	std 4WD (2 x ruote posteriori, 2 x ruote anteriori)
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
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	3050 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 COCLEA	320 mm
CONTROLLO COCLEA	Automatico proporzionale con sensori agli ultrasuoni
REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA DELLA COCLEA	200 mm (idraulica)

**MOTORE**

MODELLO	Deutz, 2,9L TD 4 cilindri
POTENZA NOMINALE @ 2200 GIRI / MINUTO	54 kW
EMISSIONI	Stage IIIA (T3), IV (T4f)
SISTEMA ELETTRICO	24 V
SERBATOIO CARBURANTE	73 l

**POSTAZIONE OPERATORE**

PLANCIA DI COMANDO	Plancia di comando scorrevole e ribaltabile
PANNELLO STRUMENTI	Pave Manager 2.0 (PLC)
POSTO OPERATORE	Piattaforma scorrevole con sedili regolabili e girevoli
TETTOIA	Tettoia con fari (optional)