

AFW 150-2

MINI-FINITRICE STRADALE GOMMATA

EU Stage V

UN MODELLO STRAORDINARIO

La straordinaria «mini vibrofinitrice» Ammann AFW 150-2 è ideale per cantieri dove sia necessario posare o riparare cavi o per la stesa di asfalto su marciapiedi. Il modello AFW 150-2 non ha concorrenti sul mercato. La vibrofinitrice ha tre ruote; due posteriori per la trazione e una anteriore per la direzione.

IDEALE PER SPAZI RISTRETTI

- Ideale per spazi ristretti grazie alle dimensioni ridotte e al piccolo raggio di curvatura di 950 mm.
- Larghezze di stesa comprese tra 250 e 1650 mm.

POSTO GUIDA ERGONOMICO

- Un pannello di controllo completamente nuovo rende più agevole.
- il lavoro con la AFW 150-2 e consente ai nuovi operatori un apprendimento veloce.
- Il cruscotto semplice ed intuitivo e il volante di guida rendono le operazioni facili da eseguire.

FLUSSO DEL MATERIALE OTTIMIZZATO

- Il flusso del materiale è stato potenziato con l'installazione di una coclea da 120 mm di diametro.
- Per controllare la quantità di materiale davanti al rasatore, la AFW 150-2 presenta un nuovo sistema di ripartizione del flusso.

TRAZIONE

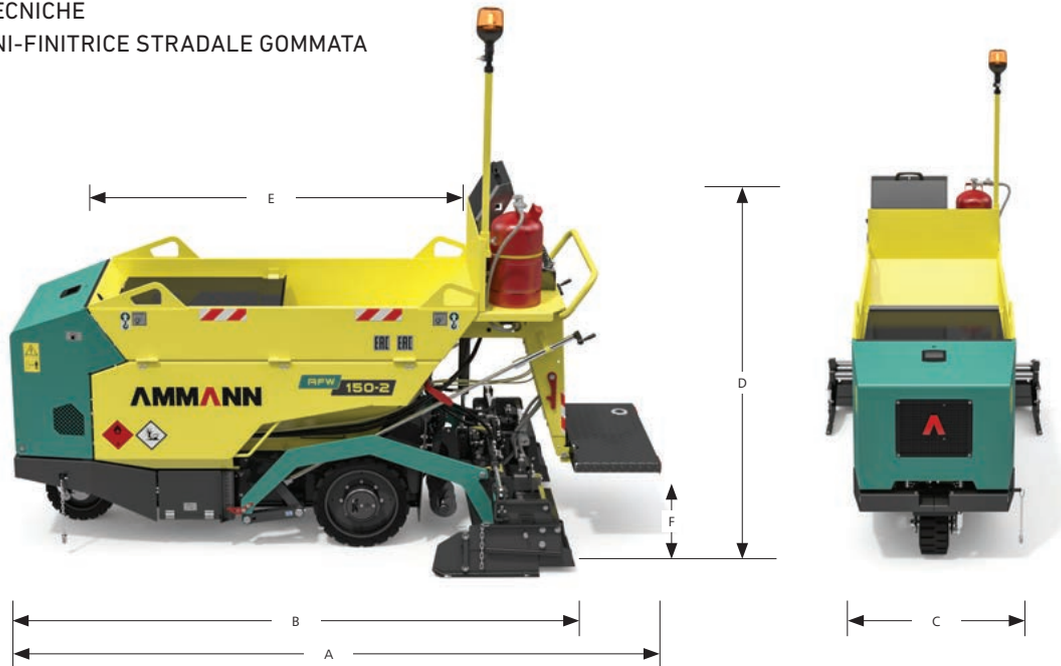
- La trasmissione idrostatica è ottenuta tramite una pompa a portata variabile che alimenta due motori orbitali, montati sui riduttori epicicloidali delle ruote posteriori.
- Le due ruote posteriori assicurano un'ottima trazione.
- Come optional trazione a doppia ruota per terreni particolarmente difficili.

APPLICAZIONI

- Marciapiedi
- Piste ciclabili
- Chiusura di tracce e scavi
- Stese su solai poco portanti
- Piccole vie nei centri storici
- Stesa sotto porticati stretti

AMMANN

SPECIFICHE TECNICHE
AFW 150-2 MINI-FINITRICE STRADALE GOMMATA



PESO & DIMENSIONI

PESO OPERATIVO (CECE)	1260 kg
PESO OPERATIVO MAX.	1340 kg
A LUNGHEZZA MACCHINA	2865 mm
B LUNGHEZZA DI TRASPORTO	2550 mm
C LARGHEZZA MACCHINA	1150 mm
D ALTEZZA MACCHINA	1598 mm
E LUNGHEZZA TRAMOGGIA	1668 mm
F ALTEZZA PIATTAFORMA OPERATORE	432 mm

MOTORE & TRASMISSIONE

PRODUTTORE	Hatz 1B50E
EMISSIONI	EU Stage V
SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO MOTORE	Raffreddamento ad aria
POTENZA NOMINALE	7.6 kW
TELAIO	Gommato
RUOTE	2 x 432 x 127
RUOTA DIREZIONALE	330 x 152
TRASMISSIONE	Idrostatica
STERZO	Idraulico
RAGGIO INTERNO DI CURVATURA	950 mm

PRESTAZIONI

CAPACITÀ DI STESA MAX. TEORICA	35 t/h
SPESSORE MATERIALE	5-100 mm
VELOCITÀ (DI MARCIA)	0-2.5 km/h
VELOCITÀ (DI STESA) MAX.	25 m/min

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Accensione automatica dei bruciatori e controllo della temperatura
- Riduzioni di stesa fino a 250 mm
- Rasatore estensibile idraulicamente

RASATORE SB 1300 G

LARGHEZZA DI STESA STANDARD	800-1300 mm
LARG. MAX. / ESTENSIONI	1650 mm
LARG. MIN. / RIDUZIONI	250 mm
TIPO DI RASATORE	SB, Opzionale con vibrazione
RISCALDAMENTO	Gas



ALIMENTAZIONE DEL MATERIALE

CAPACITÀ TRAMOGGIA	0.6 m ³
NASTRO CONVOGLIATORE	1 convogliatore reversibile, a comando automatico
COCLEA	A comando automatico, insieme al convogliatore

CAPACITÀ SERBATOIO

CARBURANTE	5 l
OLIO IDRAULICO	11 l

EQUIPAGGIAMENTO OPZIONALE

- Allargamenti di stesa (2 x 175 mm)
- Scivolo per il carico in tramoggia
- Riduzioni di stesa fino a 1650 mm
- Luce LED zona coclea
- Sistema di vibrazione rasatore
- Raschiatore ruota frontale
- Ruote gemellate
- Colore speciale

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

I materiali e le specifiche sono soggetti a cambiamenti senza preavviso.
 MSS-1025-06-IT | 203 | © Ammann Group

