

# AFW 150-2

MINI-FINITRICE STRADALE GOMMATA



## 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 0.8 m.
- 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 IN ESERCIZIO	1150 kg
A LUNGHEZZA MACCHINA	2895 mm
B LUNGHEZZA DI TRASPORTO	2503 mm
C LARGHEZZA MACCHINA	878 mm
D ALTEZZA MACCHINA	1640 mm
E LUNGHEZZA TRAMOGGIA	2046 mm
F ALTEZZA PIATTAFORMA OPERATORE	410 mm

**MOTORE & TRASMISSIONE**

PRODUTTORE	Hatz
MODELLO	1B40
SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO MOTORE	Raffreddamento ad aria
POTENZA NOMINALE	6,3 kW
TELAIO	Gommato
RUOTE	2 x 432 x 127
RUOTA DIREZIONALE	1 x 330 x 152
TRASMISSIONE	Idrostatica
STERZO	Idraulico
RAGGIO INTERNO DI CURVATURA	0,8 m

**PRESTAZIONI**

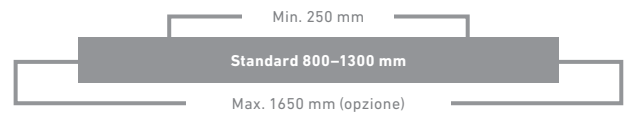
CAPACITÀ DI STESA MAX. TEORICA	35 t/h
SPESSORE MATERIALE	5-100 mm
VELOCITÀ (DI MARCIA)	0-2,5 km/h
VELOCITÀ (DI STESA)	0-10 m/min

**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 <sup>3</sup>
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) fino a 1650 mm
- Sistema di vibrazione rasatore
- Ruote gemellate
- Scivolo per il carico in tramoggia
- Luce LED zona coclea
- Raschiatore ruota frontale
- Colore speciale

Per informazioni dettagliate sui prodotti e i servizi offerti, si prega di far visita al sito: [www.ammann-group.com](http://www.ammann-group.com)

Le specifiche sono soggette a cambiamenti.

MSS-1025-01-IT | © Ammann Group | Images: © www.fotopizza.com

**AMMANN**