MACHINES

VIBROFINITRICI PICCOLE SU CINGOLI CLASSE COMPACT

AFT 200-2 AFT 300-2



AMMANN

COMPATTE E POTENTI

IL DESIGN ACCATTIVANTE È IL MARCHIO DELLE VIBROFINITRICI COMPACT

Le vibrofinitrici Ammann piccole su cingoli AFT 200-2 e AFT 300-2 offrono ottimi rendimenti lavorativi con ingombro ridotto. Queste vibrofinitrici cingolate sono le più compatte in assoluto nella categoria di appartenenza. Ciò garantisce trasporti semplici fino ai cantieri – e la possibilità di affrontare svariate tipologie di progetti. L'attendibilità è straordinaria, l'affidabilità e la sicurezza dell'operatore sono stati i punti fulcro in fase di sviluppo di queste macchine.



AFT 200-2

PESO: 5900 kg
POTENZA MOTORE: 49 kW
LARGHEZZA OPERATIVA BASE: 1200–2400 mm
LARGHEZZA DI STESA MAX.: 3100 mm

L'AFT 200-2 si insinua anche in spazi stretti ed è la vibrofinitrice più compatta in assoluto nella categoria di appartenenza.

- Azionata da un motore a 4 cilindri Deutz da 49 kW
- Con rasatore a vibrazione



AFT 300-2

PESO: 5800 kg POTENZA MOTORE: 54 kW LARGHEZZA OPERATIVA BASE: 1200–2400 mm LARGHEZZA DI STESA MAX.: 3100 mm

L'AFT 300-2 offre tutti i vantaggi del modello AFT 200-2, con potenza superiore e rasatore a tamper / vibrazione.

- Sfrutta un motore a 4 cilindri Deutz da 54 kW, con 5 kW di potenza in più rispetto all'AFT 200-2
- Dispone di un rasatore a tamper e vibrazione per risultati ottimali di pre-compattazione

HIGHLIGHT

- Capacità di stesa teorica di 300 tonnellate/ora
- Larghezza massima di stesa di 3.1 metri
- Riscaldamento elettrico o a gas per i rasatori
- Rasatori a vibrazione (AFT 200-2) e rasatori a tamper/vibrazione (AFT 300-2)
- Componenti di altissima qualità
- Visibilità eccellente dalla piattaforma operatore
- Design moderno
- Tramoggia del materiale con capacità di 5 tonnellate
- Centro di gravità ribassato e cingoli di grandi dimensioni per una trazione ottimale

FLESSIBILITÀ PER I CANTIERI DIFFICILI

Le condizioni operative possono modificarsi in modo sostanziale quando si passa da un cantiere all'altro. Ciò vale sia per le condizioni sotto la vibrofinitrice, sia per la larghezza di stesa. La serie di vibrofinitrici piccole su cingoli di Ammann è progettata per affrontare proprio questo tipo di sfide. La flessibilità della macchina permette di realizzare un ampio spettro applicativo e ottimizza la produttività quando si passa da un cantiere all'altro.

APPLICAZIONI

- Percorsi pedonali
- Piste ciclabili
- Canali
- Strade strette
- Parcheggi
- · Ingressi di proprietà

DIMENSIONI MACCHINA

La vibrofinitrice compatta è stata realizzata per insinuarsi in spazi ristretti e facilitare il trasporto. Grazie all'altezza ridotta può essere utilizzata anche per applicazioni in interni.

- · Lunghezza macchina inferiore a 4.4 metri
- · Larghezza macchina di 1.2 metri
- Altezza inferiore a 2 metri

LARGHEZZE OPERATIVE

Alcune squadre necessitano di espandere le dimensioni del rasatore, mentre in altri cantieri si deve lavorare su vicoli molto ristretti. I modelli AFT 200-2 e AFT 300-2 sono in grado di soddisfare entrambe le esigenze.

- · Larghezza massima di 3.1 metri
- Le riduzioni permettono la stesa su larghezze inferiori a 1.2 metri
- Larghezza minima di posa di 0.3 metri Range di stesa simmetrici compresi tra 0.6–1.2 metri Range di stesa asimmetrici compresi tra 0.3–1.2 metri

UN AIUTANTE AFFIDABILE: LA TRAMOGGIA

Le vibrofinitrici sono in grado di operare in spazi ristretti e con grandi rendimenti, grazie alla capacità della tramoggia fino a 5 tonnellate.

- Le tramogge a regolazione idraulica garantiscono di sfruttare al massimo il potenziale offerto dalla macchina
- I rulli di spinta oscillanti si lasciano estendere meccanicamente fino a 100 mm per adattarsi alle dimensioni degli autocarri
- I rulli di spinta si ritirano automaticamente assieme alle tramogge quando si lavora in zone limitate
- Un contenimento anteriore idraulico, opzionale, riduce la fuoriuscita di materiale e quindi gli interventi per la pulizia della tramoggia



I VANTAGGI A COLPO D'OCCHIO

QUALI CARATTERISTICHE CONTRADDISTINGUONO LE VIBROFINITRICI PICCOLE SU CINGOLI DI AMMANN?

ERGONOMIA

Peso ridotto e dimensioni compatte facilitano incredibilmente la visuale sulla tramoggia e su tutte le aree operative. Il pannello comandi per l'operatore è logico e intuitivo.

MINANN

TRAZIONE EFFICIENTE

Le vibrofinitrici sono dotate delle più moderne soluzioni tecnologiche e di motori a 4 cilindri Deutz che soddisfano gli standard Stage IIIA o IIIB.

ECOMODE

Il sistema EcoMode a controllo variabile permette di impostare la velocità ottimale del motore per le esigenze del cantiere.

RULLI DI SPINTA REGOLABILI

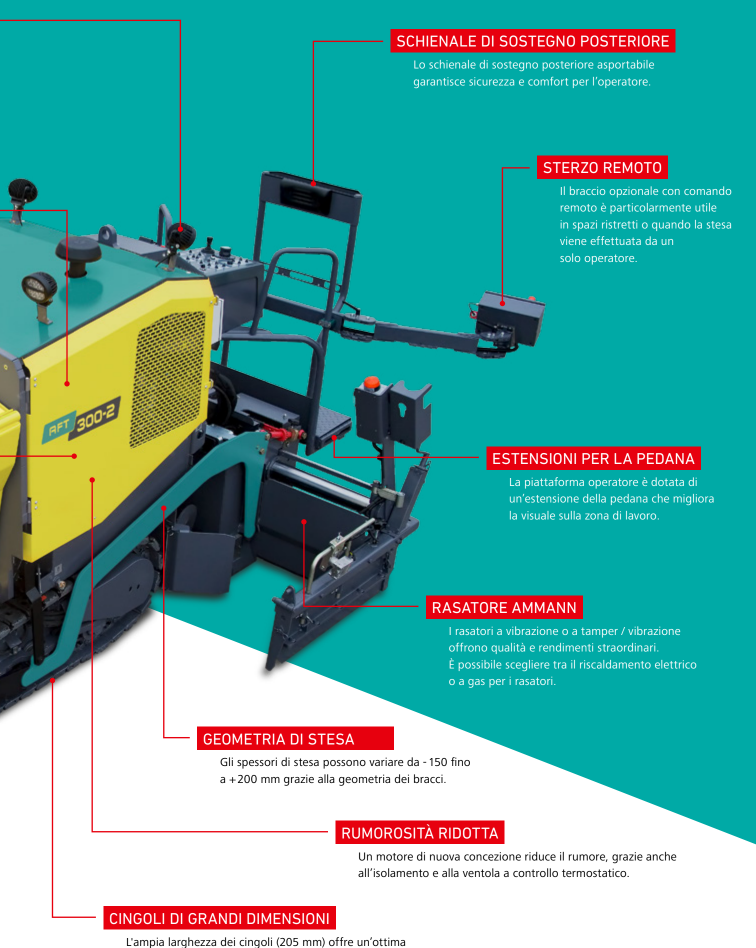
I rullio di spinta orientabili si lasciano estendere di 100 mm per garantire la massima flessibilità con gli autocarri.

FLUSSO OMOGENEO DEL MATERIALE

Un nastro convogliatore ad alte prestazioni ed una coclea da 320 mm garantiscono un flusso omogeneo delicato del materiale, con fuoriuscite minime.

DIMENSIONI COMPATTE

Le vibrofinitrici sono le più compatte in assoluto nella loro categoria, con una larghezza standard di 1.2 metri e una lunghezza di soli 4.4 metri.

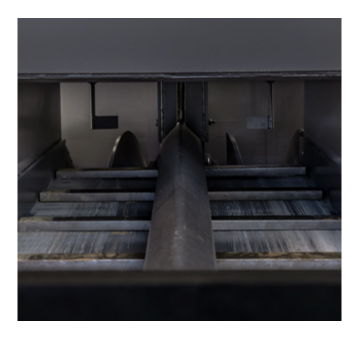


stabilità e trazione straordinaria.

SINERGIA DI FORZE

SISTEMA DI ALIMENTAZIONE DEL MATERIALE

Il dilemma degli operatori: come offrire un'ottima qualità pur mantenendo gli obiettivi di produttività? Innanzi tutto con un sistema di alimentazione del materiale che minimizza le fuoriuscite. Altrettanto fondamentale è una coclea regolabile per ottimizzare il flusso del materiale. Inoltre le vibrofinitrici piccole Ammann su cingoli offrono all'operatore la possibilità di controllare con precisione tutte le funzioni essenziali.



CONVOGLIATORE DEL MATERIALE

I sistemi completamente automatici per l'alimentazione del materiale sui modelli AFT 200-2 e AFT 300-2 sono garanti di risultati di qualità. Svariate caratteristiche operative riducono le fuoriuscite e ottimizzano la produttività.

- Alimentazione sorprendente, fino a 300 tonnellate l'ora (teorica)
- Tunnel del materiale da 620 mm
- Convogliatore suddiviso con sistema di trasmissione indipendente per guidare il flusso di materiale con stesa asimmetrica su un solo lato
- Sensori meccanici per controllare il flusso del materiale



SISTEMA A COCLEA

Vibrofinitrici eccellenti richiedono coclee potenti per ottimizzare il flusso. I modelli AFT 200-2 e AFT 300-2 sfruttano un sistema a coclea di grande potenza, che comprende una coclea di grandi dimensioni e una trasmissione centralizzata per garantire la stabilità operativa e facilitare il flusso del materiale.

- Coclea di grandi dimensioni con diametro di 320 mm
- Lato destro e sinistro con controllo separato e reversibile
- Controllo con sensore agli ultrasuoni per un monitoraggio preciso del materiale
- Altezza coclea regolabile (meccanicamente) a 150 mm
- Funzione di carico rapido del compartimento coclea tramite un solo comando sul pannello strumenti

LARGHEZZA OPERATIVA MINIMA

Le macchine sono in grado di realizzare larghezze di stesa tra 3100 mm e 300 mm. Per larghezze inferiori a 1200 mm (larghezza del rasatore standard) Ammann offre una serie di riduzioni di stesa. La copertura opzionale per il convogliatore permette anche la stesa asimmetrica su un solo lato.

- Riduzioni di facile montaggio per ridurre la larghezza di stesa
- Stesa su un solo lato grazie alla copertura opzionale del convogliatore
- Larghezza operativa minima di 600 mm (stesa simmetrica)
- Larghezza operativa minima di 300 mm (stesa asimmetrica)



LA TRAMOGGIA

Nonostante le dimensioni compatte, le vibrofinitrici Ammann Compact dispongono di una tramoggia di ben 5 tonnellate, in grado di coniugare perfettamente flessibilità lavorativa e capacità volumetrica. Inoltre le tramogge si lasciano regolare facilmente, per garantire l'utilizzo dei componenti fino alla capacità massima. L'impostazione indipendente, destra e sinistra, della tramoggia permette di lavorare a ridosso di pareti e in spazi ristretti.

- Tramoggia con capacità di 5 tonnellate
- Tramogge indipendenti, controllate idraulicamente
- Tramogge con regolazione (meccanica) individuale
- Ribaltatore idraulico anteriore della tramoggia (opzione)



RULLI DI SPINTA ORIENTABILI

I rulli di spinta riducono l'impatto degli autocarri per il carico sulla vibrofinitrice. Il sistema orientabile è flessibile, per adeguarsi a vari tipi di autocarri.

- Orientabili, per lavorare anche su strade ricche di curve
- Estensione a 100 mm (meccanica) per adeguarsi alle dimensioni degli autocarri
- I rulli di spinta si alzano e si abbassano assieme alle tramogge

COMFORT LAVORATIVO

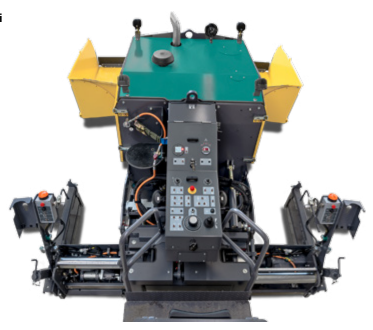
PIATTAFORMA OPERATORE

I controlli intuitivi rendono semplicissimo l'uso delle vibrofinitrici, e le caratteristiche di comfort permettono di lavorare adeguatamente anche in lunghi turni.

POSTAZIONE OPERATORE

Il pannello comandi per l'operatore si contraddistingue per comandi intuitivi, ma questo è solo uno dei numerosi vantaggi. Gli interruttori a levetta sono disposti in base a funzione e frequenza d'uso. Pertanto gli elementi usati più spesso, come tramoggia, rasatore e trazione, sono posizionati più vicini al conducente.

- · Comandi intuitivi
- Ogni interruttore a levetta è disposto in base al gruppo operativo di appartenenza e alla freguenza d'uso
- Schienale di sostegno posteriore con compartimento portaoggetti
- · Profilo della piattaforma antiscivolo
- Estensioni pedana per ottimizzare la visuale





LAVORARE CON UN SOLO OPERATORE

Se necessario, la macchina si lascia comandare da un solo operatore – che non deve nemmeno salire sulla macchina grazie ad un comando a distanza.

- Lo sterzo remoto opzionale permette di lavorare da terra
- L'unità in remoto dispone di tutte le funzioni di guida, compresi regolazione della velocità, sterzo, comandi della tramoggia e interruttore di emergenza



ESTENSIONI PEDANA

La piattaforma operatore è facilmente accessibile. Lo schienale di sostegno posteriore e le estensioni della pedana migliorano le condizioni operative, offrendo all'operatore la sicurezza lavorativa necessaria per concentrarsi sul lavoro.

POTENZA E TRAZIONE

MOTORE E COMPONENTI CHIAVE DEL TELAIO

Le vibrofinitrici Ammann AFT 200-2 e AFT 300-2 sono dotate di potenti motori che aiutano le macchine a superare ogni difficoltà su pendenze o con terreni difficili. Il sistema standard EcoMode completa la potenza operativa con ottimi risultati di efficienza a livello di consumi. Diverse opzioni disponibili per i motori permettono di ottenere la macchina ideale per determinate zone geografiche e per rispettare le prescrizioni sulle emissioni.

MOTORE

Entrambi i modelli di vibrofinitrice sfruttano un motore a 4 cilindri Deutz, con varianti per soddisfare i requisiti Stage IIIA o IIIB (T3 o T4f). I motori si contraddistinguono per emissioni ridotte, consumi di carburante minimi e rumore contenuto, grazie all'isolamento e alla posizione delle ventole di raffreddamento.

Motore Stage IIIA / T3

- · Potente e silenzioso
- Efficienza ottimizzata per i consumi e per il rendimento con partenza a freddo
- Nuovo monoblocco cilindri con basamento ribassato per maggiore potenza e trasmissione

Motore Stage IIIB / T4f

- Ottima durata utile ed efficienza a livello di consumi di carburante
- Manutenzione ridotta e intervalli di assistenza prolungati
- Tecnologia common-rail per prestazioni ancora migliori



ECOMODE

EcoMode permette di impostare il motore al numero di giri necessario alle condizioni operative in essere. Ne derivano consumi minori di carburante e profitti ottimizzati. EcoMode offre anche migliorie ambientali, con livelli minori di rumore e di emissioni.

- Regola la velocità del motore in base alle esigenze di cantiere con un sistema a controllo variabile
- Riduce i consumi di carburanti e la rumorosità
- Prolunga la durata utile del motore
- Elimina il rischio di surriscaldamenti con il radiatore, anche se si lavora a temperature elevate

TELAIO CINGOLATO

Le vibrofinitrici Ammann AFT 200-2 e AFT 300-2 sono compatte, pur offrendo una trazione straordinaria – un fattore determinante per la stesa del materiale su superfici non piane. La trazione di queste compatte vibrofinitrici è eccellente per la categoria di appartenenza, senza diminuire la manovrabilità.

- Cingoli di grandi dimensioni (205 mm) e potenti motori idraulici offrono stabilità e trasporto rapido, oltre a ottime velocità in esercizio
- La lubrificazione del sistema di tensione passa esternamente al telaio dei cingoli
- La disposizione dei cingoli e il centro di gravità ottimizzato sono garanti di movimenti senza strappi
- Le soluzioni idrauliche ottimizzate trasmettono la potenza del motore sul terreno, migliorando avanzamento e trazione



RASATORI PER OGNI ESIGENZA

QUALITÀ E STABILITÀ OTTIMALI

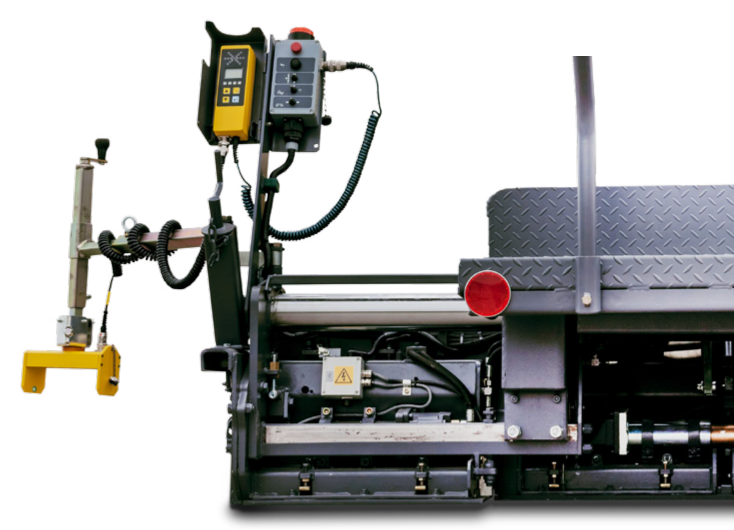
Per la qualità di un manto d'asfalto nessun componente è tanto importante quanto il rasatore. I rasatori delle vibrofinitrici Ammann sono componenti di punta per stabilità e qualità di stesa. I sistemi di riscaldamento sui rasatori Ammann SV 2400 E/G e STV 2400 E/G permettono una distribuzione omogenea del calore su tutto il rasatore. La stabilità risulta costante anche quando si lavora sulla larghezza operativa massima. Il design ribassato permette all'operatore di salire e scendere facilmente, lasciando una perfetta visuale su tramoggia e sul punto dove si lavora. L'AFT 300-2 integra un rasatore a tamper/vibrazione per risultati ottimali di pre-compattazione.

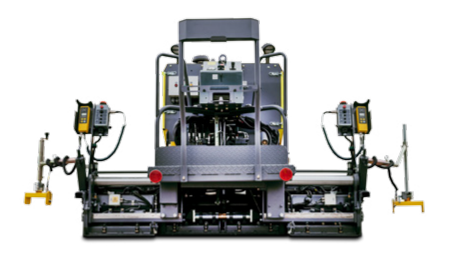
STRAORDINARIA QUALITÀ DI STESA

- Funzione a vibrazione sia per il rasatore standard che per le estensioni meccaniche
- Componenti robusti e antiusura
- Ampie piastre di usura di 205 mm per una stesa perfettamente liscia
- Rasatore a vibrazione sull'AFT 200-2
 Rasatore a tamper/vibrazione disponibile per l'AFT 300-2
- Motori idraulici per il tamper sull'AFT 300-2
- Il sistema a tamper e vibrazione garantisce la pre-compattazione per risultati di stesa ottimali

PRECISIONE

- Le paratie laterali ben dimensionate permettono la stesa a ridosso di pareti e marciapiedi
- Velocità di tamper e vibrazione facilmente regolabili
- Profilo di bombatura positiva e negativa regolabile meccanicamente da -1.5 a +3.0 percento
- Lato destro e sinistro del rasatore con comando remoto individuale
- Tutte le funzioni del rasatore, come apertura, chiusura, livellamento e flusso della coclea si lasciano regolare con comando remoto



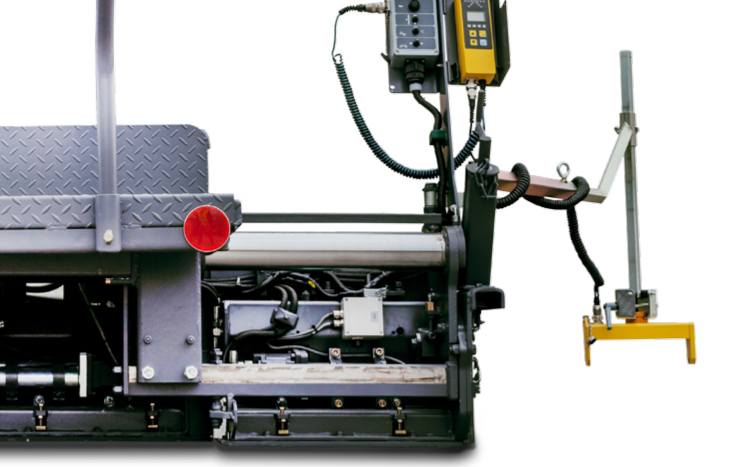


CONTROLLO DELLA TEMPERATURA

- Per entrambe le macchine sono disponibili rasatori con riscaldamento elettrico o a gas
- Tramite il pannello strumenti principale è possibile impostare la temperatura del rasatore
- L'unità di controllo della temperatura fa risparmiare energia e garantisce che il rasatore sia sempre alla temperatura richiesta
- Il controllo della temperatura si applica a tutti i segmenti del rasatore, comprese le estensioni idrauliche

RASATORI DISPONIBILI PER LE VIBROFINITRICI PICCOLE SU CINGOLI

				LARGHEZZA D	II STESA MAX.
RASATORE	RISCALDAMENTO	TIPO DI RASATORE	LARGHEZZA DI STESA STANDARD	AFT 200-2	AFT 300-2
SV 2400 G	Gas (GPL)	Vibrazione	1200–2400 mm	3100 mm	-
SV 2400 E	Elettrico	Vibrazione	1200–2400 mm	3100 mm	-
STV 2400 G	Gas (GPL)	Tamper & vibrazione	1200–2400 mm	-	3100 mm
STV 2400 E	Elettrico	Tamper & vibrazione	1200–2400 mm	-	3100 mm



ASSISTENZA E MANUTENZIONE

PROLUNGARE LE PRESTAZIONI

Le vibrofinitrici Ammann sono dotate di componenti di alta qualità per garantire una lunga durata utile. Gli intervalli di manutenzione prolungati e la facilità di accesso ai punti di manutenzione rendono gli interventi semplici, ottimizzando i tempi di messa in esercizio. Ci si impegna per dare il meglio in ogni turno, anche con serbatoi carburante di grandi dimensioni che riducono al minimo le interruzioni.

REALIZZATI PER DURARE

- · Componenti antiusura
- Fornitori affidabili e rinomati

TRASPORTO SEMPLICE

- Velocità di trasporto di 3.3 km/h
- Centro di gravità ribassato e cingoli bilanciati per corse senza strappi
- Trasportabile con un piccolo autocarro assieme a un rullo o una piastra vibrante

IL TEMPO È PREZIOSO

- Serbatoio carburante da 85 litri per ridurre le interruzioni del lavoro
- Facile accesso ai punti di manutenzione e assistenza
- Ripristino della tensione dei cingoli con ingrassatore esterno



COMPONENTI

DISPONIBILITÀ CONTINUA

Ammann si è impegnata per garantire che le vibrofinitrici siano sempre in perfette condizioni e funzionanti – nel tempo. Uno dei fattori chiave è stata l'analisi accurata dei componenti critici delle vibrofinitrici e la disponibilità a magazzino per garantire la reperibilità dei pezzi. Con l'analisi si sono esaminati i livelli di utilizzo dei componenti in tutto il mondo. Gli esperti della Ammann hanno valutato macchine, componenti, durata utile dei pezzi e applicazioni, oltre ad altri fattori. Il risultato: fornitura tempestiva dei pezzi necessari.

KIT DI MANUTENZIONE

Se la macchina richiede interventi di riparazione più complessi, che di solito implicano di doverla prelevare dal cantiere, sono disponibili i kit di manutenzione. I kit comprendono tutti i pezzi necessari per determinate riparazioni, dai componenti più grandi fino a «minuteria» snella, come dadi e bulloni. I kit forniscono quindi ogni elemento necessario, impedendo così che la mancanza di un piccolo componente possa rendere inattiva la macchina.

KIT DI EMERGENZA

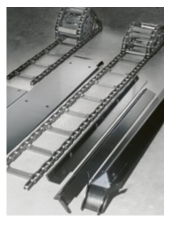
I kit di emergenza evitano che piccoli problemi si trasformino in frustranti tempi morti che possono addirittura bloccare il cantiere. I kit comprendono pezzi come interruttori e fusibili, tutti elementi rapidamente e facilmente sostituibili, ma che possono causare seri problemi se non funzionano correttamente. I kit possono essere facilmente stoccati nel bagagliaio o sotto la scocca di un veicolo, per essere sempre a portata di mano.

I VANTAGGI OFFERTI DAI KIT

- Riducono i tempi di inattività, garantendo che sia disponibile ogni pezzo, grande o piccolo, esattamente quando necessario
- Permettono di risparmiare, di solito almeno il 10 percento, in paragone agli ordini singoli dei pezzi
- Aiutano ad organizzare i pezzi necessari per una riparazione o un intervento particolare di assistenza
- Garantiscono di disporre di componenti perfettamente idonei, un fattore positivo per la garanzia
- Rendono gli ordini semplici e rapidi, in quanto si sceglie un solo kit invece di vari pezzi singoli
- Garantiscono tempi di consegna rapidi, se necessari, grazie a varie opzioni di spedizione

KIT USURA

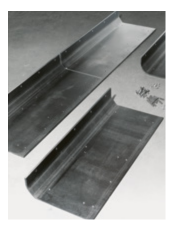
Le vibrofinitrici lavorano su materiali abrasivi di applicazione e pertanto una certa usura è inevitabile. I kit usura permettono ora di sostituire questi pezzi in modo efficiente ed economico. Come i kit di emergenza, anche i kit usura comprendono tutti i pezzi necessari – grandi e piccoli – per ridurre al minimo i tempi morti della vibrofinitrice.



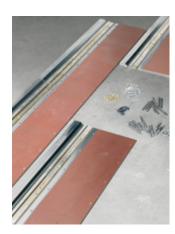
Nastro convogliatore



Spirali della coclea



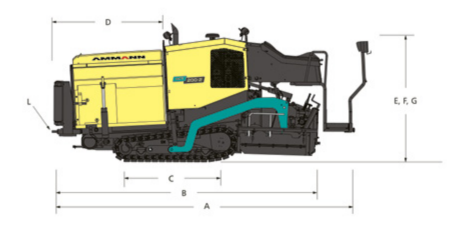
Suola inferiore del rasatore

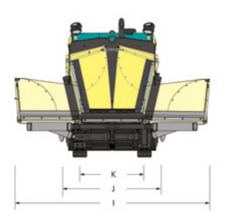


Barra tamper del rasatore

SPECIFICHE TECNICHE

AFT 200-2





PESO E DIMENSIONI

PES	O (CON RASATORE)	5900 kg
Α	LUNGHEZZA MACCHINA	4360 mm
В	LUNGHEZZA DI TRASPORTO	3880 mm
С	LUNGHEZZA DEI CINGOLI	1390 mm
D	LUNGHEZZA TRAMOGGIA	1310 mm
E	ALTEZZA MACCHINA	1900 mm
F	ALTEZZA DI TRASPORTO	1900 mm
G	ALTEZZA SENZA TETTOIA	1900 mm
Н	ALTEZZA CARICO MATERIALE	570 mm
1	LARGHEZZA MACCHINA (CON TRAMOGGE APERTE)	2830 mm
J	LARGHEZZA DI TRASPORTO	1200 mm
K	CARREGGIATA	940 mm
L	ANGOLO DI ATTACCO RAMPA	15.5° (anteriore) 10° (posteriore)

PRESTAZIONI

SPESSORE DI STESA (MAX.)	200 mm
CAPACITÀ DI STESA TEORICA	300 t/h
VELOCITÀ DI STESA (MAX.)	27 m/min
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO (MAX.)	3.3 km/h

CINGOLI

LUNGHEZZA (ASSE CINGOLI)	1390 mm
LARGHEZZA (PATTINI)	205 mm
TRASMISSIONE	Idrostatica

ALIMENTAZIONE DEL MATERIALE

CAPACITÀ TRAMOGGE	5 t
ALTEZZA DI SCARICO TRAMOGGE (AL CENTRO)	570 mm
LARGHEZZA TRAMOGGE, INTERNA	2830 mm
TIPO DI NASTRO TRASPORTATORE	Singolo nastro trasportatore
LARGHEZZA NASTRO TRASPORTATORE	620 mm
CONTROLLO DEL NASTRO TRASPORTATORE	Automatico on-off con interruttori di finecorsa
DIAMETRO COCLEA	320 mm
CONTROLLO COCLEA	Automatico on-off con sensori agli ultrasuoni
REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA DELLA COCLEA	150 mm (meccanica)

MOTORE

MODELLO	Deutz TD 2.9 L4
POTENZA NOMINALE @ 2200 GIRI/MINUTO	49 kW
EMISSIONI	EU 3A/3B (Tier 3 / 4f)
SISTEMA ELETTRICO	24 V
SERBATOIO CARBURANTE	85 l

POSTAZIONE OPERATO

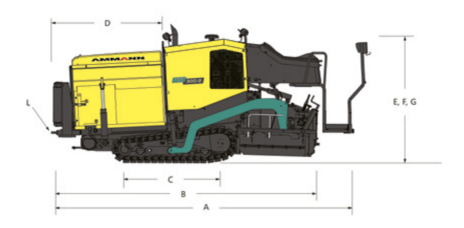
PLANCIA DI COMANDO	Convenzionale
PANNELLO STRUMENTI	Controllo convenzionale
POSTO OPERATORE	Pedana con schienale per la sicurezza ed il comfort dell'operatore
TETTOIA	Senza tettoia

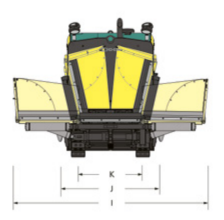
RASATORI DISPONIBILI

				LARGHEZZA DI STESA MAX.
RASATORE	RISCALDAMENTO	TIPO DI RASATORE	LARGHEZZA DI STESA STANDARD	AFT 200-2
SV 2400 G	Gas (GPL)	Vibrazione	1200-2400 mm	3100 mm
SV 2400 E	Elettrico	Vibrazione	1200-2400 mm	3100 mm

SPECIFICHE TECNICHE

AFT 300-2





PESO E DIMENSIONI

PES	O (CON RASATORE)	5800 kg
Α	LUNGHEZZA MACCHINA	4360 mm
В	LUNGHEZZA DI TRASPORTO	3880 mm
С	LUNGHEZZA DEI CINGOLI	1390 mm
D	LUNGHEZZA TRAMOGGIA	1310 mm
Е	ALTEZZA MACCHINA	1900 mm
F	ALTEZZA DI TRASPORTO	1900 mm
G	ALTEZZA SENZA TETTOIA	1900 mm
Н	ALTEZZA CARICO MATERIALE	570 mm
1	LARGHEZZA MACCHINA (CON TRAMOGGE APERTE)	2830 mm
J	LARGHEZZA DI TRASPORTO	1200 mm
K	CARREGGIATA	940 mm
L	ANGOLO DI ATTACCO RAMPA	15.5° (anteriore) 10° (posteriore)

PRESTAZIONI

SPESSORE DI STESA (MAX.)	200 mm
CAPACITÀ DI STESA TEORICA	300 t/h
VELOCITÀ DI STESA (MAX.)	27 m/min
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO (MAX.)	3.3 km/h

CINGOLI

LUNGHEZZA (ASSE CINGOLI)	1390 mm
LARGHEZZA (PATTINI)	205 mm
TRASMISSIONE	Idrostatica

ALIMENTAZIONE DEL MATERIALE

CAPACITÀ TRAMOGGE	5 t
ALTEZZA DI SCARICO TRAMOGGE (AL CENTRO)	570 mm
LARGHEZZA TRAMOGGE, INTERNA	2830 mm
TIPO DI NASTRO TRASPORTATORE	Singolo nastro trasportatore
LARGHEZZA NASTRO TRASPORTATORE	620 mm
CONTROLLO DEL NASTRO TRASPORTATORE	Automatico on-off con interruttori di finecorsa
DIAMETRO COCLEA	320 mm
CONTROLLO COCLEA	Automatico on-off con sensori agli ultrasuoni
REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA DELLA COCLEA	150 mm (meccanica)

MOTORE

MODELLO	Deutz TD 2.9 L4
POTENZA NOMINALE @ 2200 GIRI/MINUTO	54 kW
EMISSIONI	EU 3A/3B (Tier 3 / 4f)
SISTEMA ELETTRICO	24 V
SERBATOIO CARBURANTE	85 l

POSTAZIONE OPERATO

PLANCIA DI COMANDO	Convenzionale
PANNELLO STRUMENTI	Controllo convenzionale
POSTO OPERATORE	Pedana con schienale per la sicurezza ed il comfort dell'operatore
TETTOIA	Senza tettoia

RASATORI DISPONIBILI

				LARGHEZZA DI STESA MAX.
RASATORE	RISCALDAMENTO	TIPO DI RASATORE	LARGHEZZA DI STESA STANDARD	AFT 300-2
STV 2400 G	Gas (GPL)	Tamper & vibrazione	1200–2400 mm	3100 mm
STV 2400 E	Elettrico	Tamper & vibrazione	1200–2400 mm	3100 mm

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

