

AFT 200-2

KOMPAKTFERTIGER



KLEINES KRAFTPAKET

Der Ammann AFT 200-2 Kompaktfertiger gehört zu den kleinsten Maschinen, die es am Markt gibt.

Er ist tatsächlich der kompakteste Fertiger in dieser Grössenklasse, der auch auf engstem Raum hervorragend arbeitet – sogar in Innenbereichen. Dank seiner geringen Abmessungen lässt er sich auch leicht transportieren. Materialzufuhr, reversierbare Kratzkettenförderer und unabhängig angesteuerte Materialförderschnecken stellen einen aussergewöhnlich guten Materialfluss sicher und sorgen dadurch für Qualität. Seine kompakte Grösse und die intuitive Bedienung machen den Fertiger überaus benutzerfreundlich.

MATERIALZUFUHR

- Theoretische Einbauleistung bis zu 300 t/h
- Reversierbare Kratzkettenförderer und Materialförderschnecken
- Linke und rechte Materialförderschnecke separat steuerbar
- Nachfüllfunktion für die Materialförderschnecke nach dem Umsetzen der Maschine

ERSTKLASSIGE BOHLENTECHNOLOGIE

- Standardeinbaubreite von 1.2 bis 2.4 m
- Maximale Einbaubreite mit mechanischen Verbreiterungen 3.1 m
- Mindesteinbaubreite mit Reduzierblechen 0.3 m
- Gas- oder Elektroheizung

BEDIENSTATION

- Gute Übersicht für den Fahrer
- Optionale Fernsteuerung für Ein-Mann-Betrieb
- Geräuschereduziert
- Rückenlehne für noch mehr Sicherheit

FAHRWERK UND ANTRIEB

- Motor mit 49 kW
- Kompakte Bauweise für den einfachen Transport
- Geringe Abmessungen für enge Baustellen
- Auch in Innenräumen einsetzbar

INSTANDHALTUNG

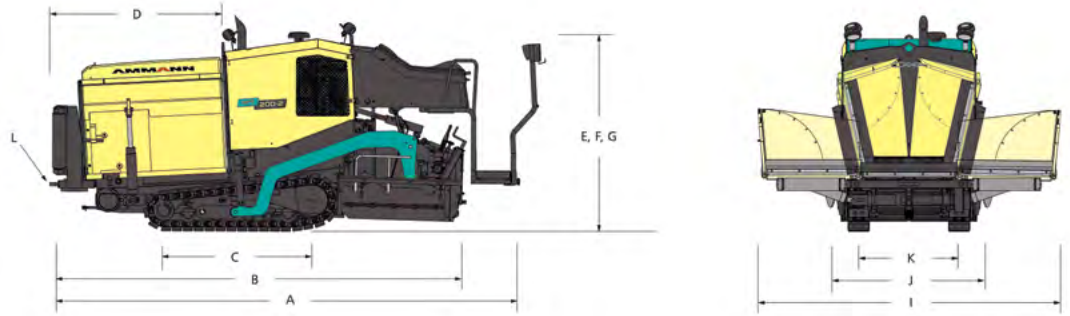
- Leicht zugängliche Wartungsstellen
- All-in-one Wartungsbausätze erhältlich
- Kippschalter auf der Instrumententafel sind leicht austauschbar

EINSATZBEREICHE

- Gemeindestrassen
- Gehwege
- Radwege
- Gräben
- Enge Gassen
- Parkplätze
- Grundstückseingänge

AMMANN

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN
AFT 200-2
KOMPAKTFERTIGER



ABMESSUNGEN UND GEWICHT

BETRIEBSGEWICHT	5900 kg
A LÄNGE (MASCHINE)	4360 mm
B LÄNGE (TRANSPORT)	3880 mm
C LÄNGE (BODENAUFLEGE)	1390 mm
D LÄNGE (MATERIALBUNKER)	1310 mm
E HÖHE (MASCHINE)	1900 mm
F HÖHE (TRANSPORT)	1900 mm
G HÖHE	1900 mm
H EINSCHÜTTTHÖHE	570 mm
I BREITE (MASCHINE, OFFENE BUNKERKLAPPEN)	2830 mm
J BREITE (TRANSPORT)	1200 mm
K KETTENABSTAND	940 mm
L MAX. AUFFAHRWINKEL	15.5° (vorne) / 10° (hinten)

KAPAZITÄT & LEISTUNG

EINBAUSTÄRKE (MAX.)	200 mm
MAX. THEORETISCHE EINBAUKAPAZITÄT	300 t/h
MAX. EINBAUGESCHWINDIGKEIT	27 m/min
MAX. TRANSPORTGESCHWINDIGKEIT	3.3 km/h

KETTENLAUFWERK

KETTENLÄNGE (SPURWEITE)	1390 mm
KETTENBREITE	205 mm
ACHSANTRIEB	Direktantrieb

BOHLE

	SV 2400 G	SV 2400 E
STANDARD BREITE	1.20 m	1.20 m
MAX. ABEITSBREITE (HYDRAULISCH)	2.40 m	2.40 m
MAX. ARBEITSBREITE (MECH.)	3.10 m	3.10 m
HEITZSYSTEM	Gas (LPG)	Electric
BOHLENTYP	Vibrationsbohle	Vibrationsbohle



MATERIALZUFUHR

MATERIALBUNKERKAPAZITÄT	5 t
EINSCHÜTTTHÖHE	570 mm
MATERIALBUNKERLÄNGE	2830 mm
KRATZKETTENFÖRDERER	Geteilte Materialförderschnecke mit Abdeckung
KRATZKETTENFÖRDERER (BREITE)	620 mm
STEUERUNG DES KRATZKETTENFÖRDERERS	Automatisch mit Endschaltern
DURCHMESSER MATERIALFÖRDERSCHECKE	320 mm
STEUERUNG DER MATERIALFÖRDERSCHECKE	Automatisch mit Ultraschallsensoren
HÖHENVERSTELLUNG DER MATERIALFÖRDERSCHECKE	150 mm (mechanisch)

MOTOR

MOTORMODELL	Deutz TD2.9 L4
NENNLEISTUNG BEI 2200 U/MIN	49 kW
EMISSIONSKLASSE	EU 3A/3B (T3 / T4f)
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	24 V
TANKVOLUMEN	85 l

BEDIENSTATION

BEDIENEINHEIT	Herkömmliche Bedienung
DASHBOARD	Herkömmliche Bedienung
PLATTFORM	Mit Rückenlehne für gesteigerte Bediener-sicherheit
DACH	Kein Schutzdach