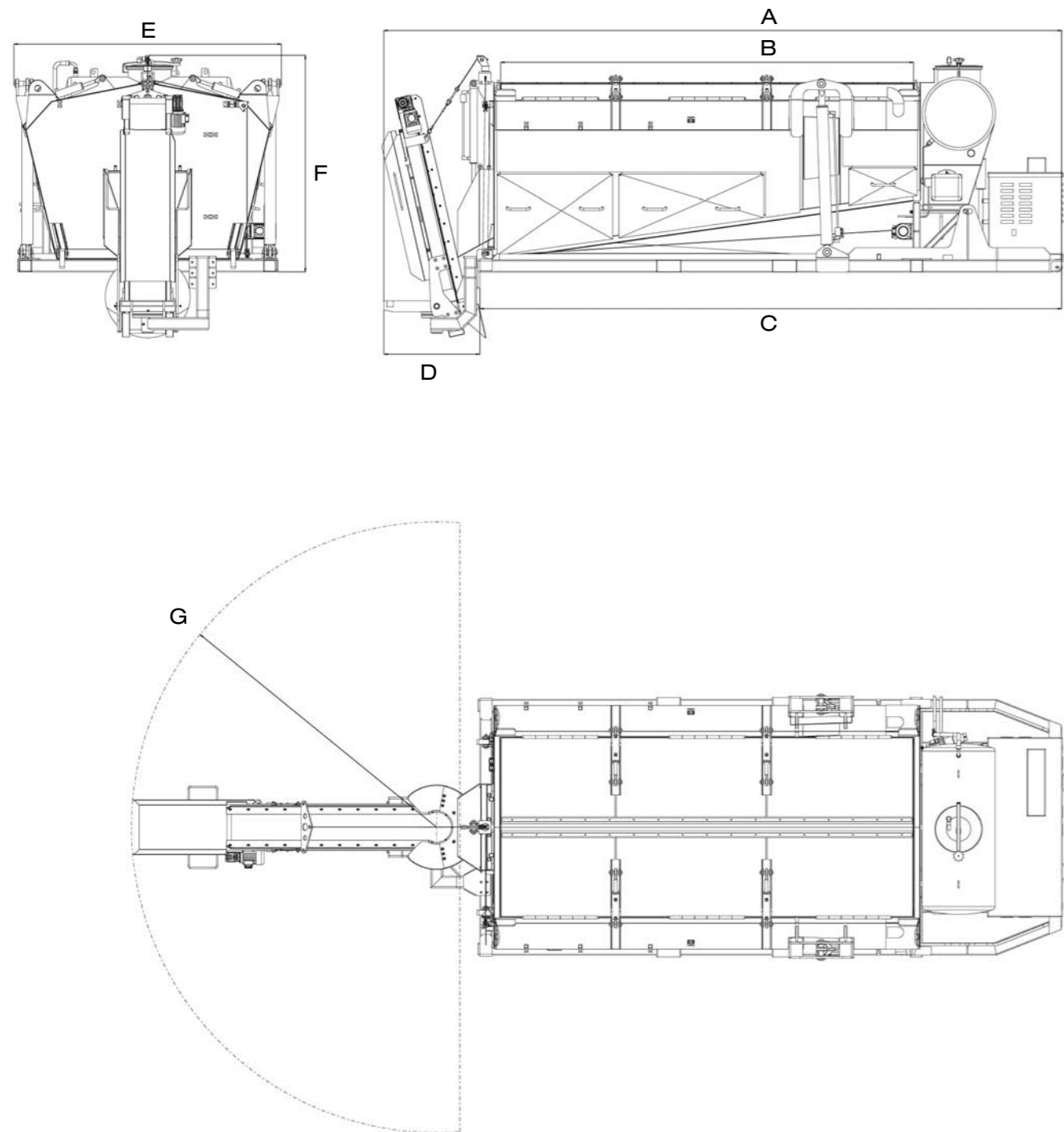


Abmessungen (Asphaltherm Full Optional)

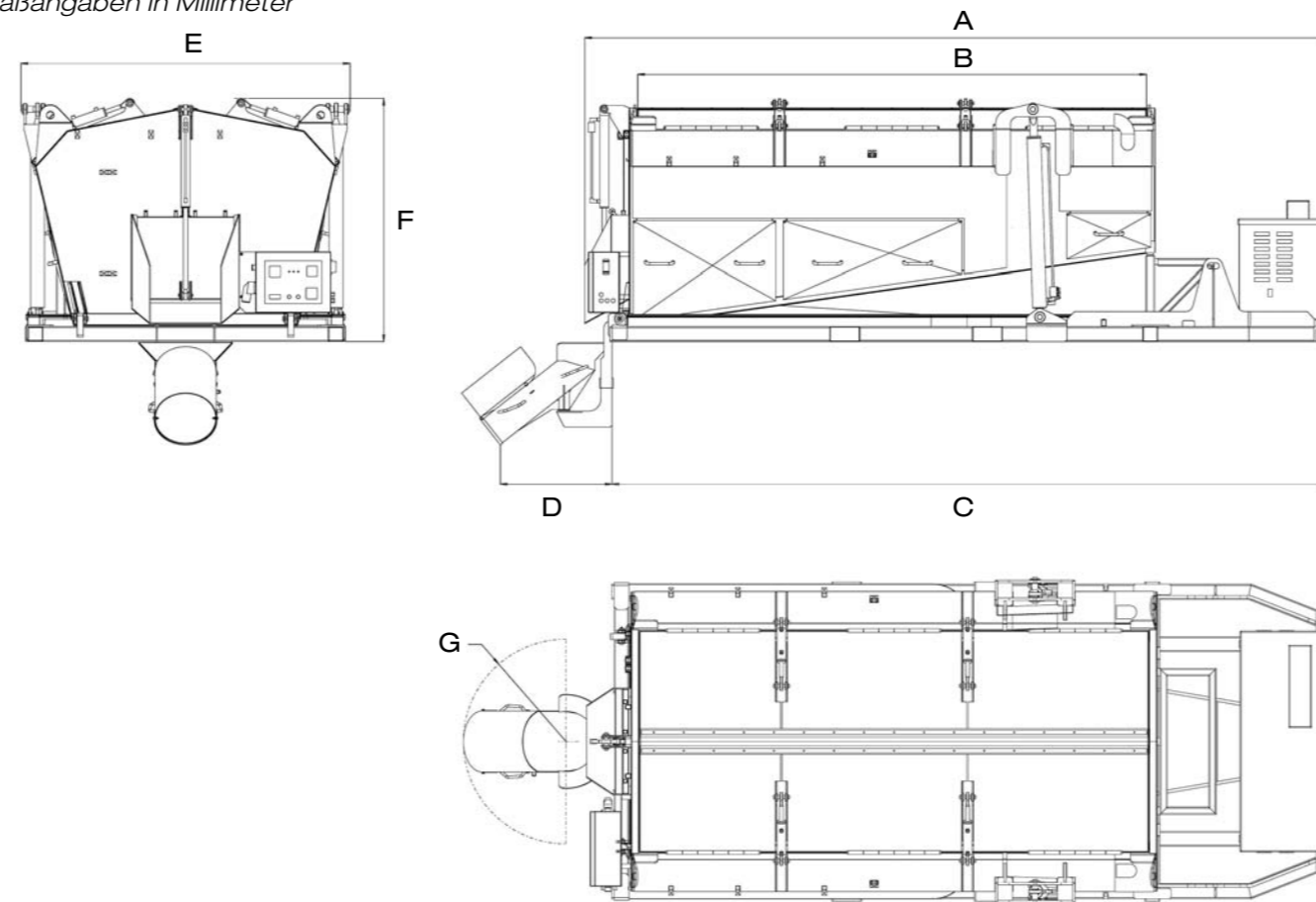
Maßangaben in Millimeter



Mod./Mod.	A	B	C	D	E	F	G	Leergewicht (Kg)	Inhalt (m³)
4500i	4640	2400	3850	790	1860	1750	2500	2700	2,5
7500i	5570	3390	4800	790	2190	1780	2500	3600	4,5
12000i	6190	3985	5400	790	2300	1810	2500	4500	6,5

Abmessungen (Asphaltherm Standard)

Maßangaben in Millimeter



Mod./Mod.	A	B	C	D	E	F	G	Leergewicht (Kg)	Inhalt (m³)
4500i	4000	2400	3850	750	1860	1630	430	2300	2,5
7500i	4980	3390	4800	750	2190	1615	430	3100	4,5
12000i	5600	3985	5400	750	2300	1920	430	3900	6,5

Hergestellt von:



Veneta Technologie srl
Via Serenissima, 4
36075 Montebelluna (VI) Italia
Tel. +39 0444 493111
Fax +39 0444 496329
info@venetatecnologie.com
www.venetatecnologie.com

Vertragshändler:



Maximilianstraße 21
Germany - 67433 Neustadt

REV. 04 DEL 10 04 2007



ATTREZZATURE INNOVATIVE PER LA CANTIERISTICA



Asphaltherm Patented

CE

4500i
7500i
12000i

ASPHALT
THERMOCONTAINER/DISPENSER



Asphaltherm Patented

Bauliche Merkmale

Asphaltherm ist ein völlig neu konzipierter Asphalt-Thermodispenser. Dank innovativer Konstruktion, einfacher Mechanik, problemloser und reduzierter Wartung, sowie aufgrund der großen Modellauswahl mit unterschiedlichem Fassungsvermögen ist Asphaltherm die ideale Antwort auf alle Anforderungen im Bereich der Fahrbahnsanierungen. Der vollkommen isolierte Behälter, der Dieselmotor und der Brenner garantieren die Beibehaltung der Verarbeitungstemperatur des Bitumenmaterials für 24/36 Stunden. Die Bedientafel ist mit einer digitalen Regelvorrichtung ausgestattet, mit der die Einsatztemperatur geregelt werden kann. Der EU-Stecker ermöglicht die Versorgung des Brenners und sämtlicher Funktionen von Asphaltherm vom normalen Stromnetz.



Asphaltherm im Einsatz



Vorzüge

Die Ausbringung des Asphalts kann durch Regulieren der Auslassöffnung genau kontrolliert werden.

Über die schwenkbare Schurre wird das Bitumenmaterial auf einen großen Bereich verteilt und die manuelle Auftragung erleichtert.

Das Förderband erhöht den Aktionsradius von Asphaltherm bis zu 2,5 Meter.

Die Materialmenge kann je nach Bedarf dosiert werden. Egal ob ein Schubkarren gefüllt, oder das Material direkt in ein Schlagloch geschüttet wird, die Arbeiten werden immer schnell und sauber ausgeführt.

Asphaltherm ist ein vielseitiges Arbeitsmittel, das sich an die Anforderungen der verschiedenen anfallenden Arbeiten anpassen lässt, wie beispielsweise die Dauerbefüllung des Behälters eines Deckenfertigers.

Zusatzzubehör



Förderband für die Asphaltbeförderung
Satz Stellfüße für Ladung und Entwässerung



300-l-Emulsionstank



Funksteuerung

Technisches Datenblatt

Steuergerät HYDROVEN	
Berechneter max. Betriebsdruck	140 bar
Auslegungsdruck	100 bar
Elektromotor	kW 3 B5 4P 220V 50 Hz
SCHALKASTEN	
Leistung	3,5 kW
Spannung I	220V MONOPHASE
NETZVERSORUNG	
Netzanschluss (Steckdose Typ IP44)	220V - 32A
DIESELMOTOR 'LOMBARDINI' (Typ 15 LD 440)	
Hubraum	442 cm ³
Leistung bei 3000 U/m	9,8 CV
Kraftstoffverbrauch (Diesel)	240 g/kWh
GENERATORMOTOR	
Leistung	KVA 6
Frequenz	50 Hz
Dieseltank (Füllmenge l)	40 lt
BRENNER BALTUR BTL 3H	
Wärmeleistung	16,60 ÷ 42,70 kW
Pumpe	Danfoss 40mA - 15kV
Stündl. Verbrauch mit Standarddüse Ø 0,65	2,67 Kg/h