

NEW

High pressure trailer: JMB-MD



JMB-MD



Grotere vermogens dankzij**JMB-MD** hogedruktrailers.

De trailer beschikt hiervoor over een Kubota watergekoelde dieselmotor, welke onder controle van de DiBO-sturing alle motorparameters nauwkeurig beheert. Bovendien is hij uitgerust met een energiebesparende 2-trapsbrandstofpomp voor de GreenBoiler.

Deze motor is ook voorzien van een warmterecuperatiesysteem waarmee het reinigingswater gedeeltelijk wordt voorverwarmd.

PRODUCTKENMERKEN



Modern design



Hoogwaardige materialen



Motorpompkoppeling met reductiekast



Warmtewisselaar



GreenBoiler



Radiale hogedrukpomp



Digitale display met joystick bediening



5 Jaar garantie



Track & trace systeem (optie)



Stoomfunctie (optie)



Stage 5 ready

PRODUCTSPECIFICATIES

- DUBBELWANDIGE beschermkap uitgevoerd in POLYESTER:
 - Geluidsisolerend
 - Optioneel verkrijgbaar in diverse RAL-kleuren
- Digitale bediening middels joystick
- Onnodig en onmogelijk om tijdens de werkzaamheden de trailer te openen, door kapbeveiliging → levensduur trailer, veiligheid gebruiker en geluidsisolerend. Alle bedieningsbenodigheden zijn eenvoudig te bereiken aan de achterzijde.
- Uniek opbergsysteem voor gereedschappen en toebehoren. (zie foto)

Elke uitvoering is verkrijgbaar als Inbouw- (I) en skid-uitvoering (S).

STANDAARD UITRUSTING

Code	Artikelomschrijving
code	Geïntegreerde slanghaspel (JMB-MD/MG/ME) met hogedrukslang (3/8", 40 m) → groot werkbereik
code	Geïntegreerde slanghaspel (JMB-MD/MG/ME) met lagedrukslang (3/4", 25 m) → groot werkbereik
1.216.729.xxxxx	Enkele RVS spuitlans met hogedruksproeier en snelkoppeling (≤ 250 bar)
1.216.749.xxxxx	Enkele RVS spuitlans met hogedruksproeier en snelkoppeling (> 250 & ≤ 350 bar)
1.211.5xx	Hogedrukpistool met swivel → makkelijk manoeuvreerbaar pistool

TECHNISCHE SPECIFICATIES

- Industriële watergekoelde Kubota dieselmotor met warmterecuperatiesysteem. Het warmterecuperatiesysteem maakt dat er minder energieverbruik nodig is om het reinigingswater op temperatuur te brengen.
- 110 kW GreenBoiler met tweetraps brandstofpomp. Waarbij de tweetraps brandstofpomp met twee verschillende druktrappen werkt. Daardoor hoeft de brander niet continu op vol vermogen te werken. De druktrappen worden softwarematig aangestuurd afhankelijk van de temperatuur en de druk. → Hierdoor schakelt de brander niet zo vaak (onderhoudsvriendelijker) en wordt het brandstofverbruik geoptimaliseerd.
- Antikalksysteem d.m.v. doseerpomp (inclusief droogloopbeveiliging)
- Sturing 24 VDC en brander 12 VDC
- Radiale hogedrukpomp met 3 volkeramische plunjers en RVS kleppen
- Uitwasbare waterfilter
- Drukloos opstarten
- Automatisch stopsysteem bij inactiviteit van 30 minuten
- Ingebouwde dieseltank 80 l
- Ingebouwde watertank 450 l (enkel bij TG en S model)
- Drukcontasting tot <25 bar bij gesloten pistool → veiligheid
- Elektronische druk- en debietregeling d.m.v. toerentalregeling
- Digitale controle en melding via display van:
 - motorfuncties
 - vlambewaking
 - droogloopbeveiliging
 - drukkbeewaking
 - temperatuurbewaking
 - waterpeil (*)
 - brandstofniveau (*)
- Automatisch stationair toerental → minder verbruik (*)
- Trailermodel: gegalvaniseerde geremde trailer met steunpoot, neuswiel, AL-KO chassis, een rotatiegegoten PE tank en polyester beschermkap
- Benodigd trekvermogen = 1500 kg

Nota (*): enkel bij '+'-versie



OPTIONELE UITRUSTING AF FABRIEK

Code	Artikelomschrijving
1.234.290	(TP) Meerprijs transferpomp
1.234.247	(DH) Meerprijs voor drukhoudend ventiel (ter vervanging van het standaard drukloos) (niet bij 500 bar-versie)
1.234.240	(LP) Meerprijs lichtpakket JMB-MD/MG/ME: werkklamp + zwaailamp via joystick elektronisch te activeren
1.234.150	(TT) Meerprijs track & trace systeem (JMB-MD/MG/ME)
1.890.000	Jaarabonnement voor de activatie van de optie Track & Trace
1.234.399	(+) Meerprijs plus-uitvoering: <ul style="list-style-type: none"> • Elektronische niveau aanduiding voor brandstof en watertank • Elektronische gasregeling met automatisch stationair toerental
1.234.07x	(COL) Meerprijs voor beschermkap in andere DiBO RAL-kleuren: <ul style="list-style-type: none"> • (WH) RAL9016 - wit • (BK) RAL 9017 - zwart • (BU) RAL 5002 - blauw • (OG) RAL 2009 - oranje (nota: gelieve bij bestelling één van onderstaande RAL-kleuren te vermelden)
1.234.074.(RAL)xxxx	(COL) Meerprijs voor beschermkap in eigen RAL-Kleur (nota: gelieve bij bestelling de gewenste RAL-kleurcode te vermelden)



JMB-MD



Basis (AK): omvat bovenvermelde technische specificaties aangevuld met:

- Antikalksysteem d.m.v. doseerpomp (inclusief droogloopbeveiliging).
- Groen/grijs uitgevoerde beschermkap met sensor, zodat deze niet kan geopend worden tijdens de werkzaamheden.

Naast de basis uitvoering is deze JMB-MD hogedruktrailer ook verkrijgbaar in een uitvoering met volgende keuze opties (*):

Basis (AK) + Tweemansbediening hogedruk (M2): de mogelijkheid om met 2 personen gelijktijdig met hogedruk te reinigen. De lagedrukhaspel wordt vervangen door een hogedrukhaspel. Bovenop de standaard toebehoren zijn er extra 2 hogedruklansen voor half-debiet en 1 pistool.

Basis (AK) + Stoom (SF): Stoomfunctie 140° C (30 bar) - omvat een keuze kraan voor optie stoom en een hogedrukslang met hittebescherming. Bovenop de standaard toebehoren is er extra een stoomlans.

Basis (AK) + Tweemansbediening stoom (SF2) + Tweemansbediening hogedruk (M2): de mogelijkheid om met 2 personen gelijktijdig met hogedruk te reinigen of met 2 gelijktijdig te stoomreinen. Stoomfunctie 140° C (30 bar) - omvat een keuze kraan voor optie stoom, een hogedrukslang met hittebescherming en een stoomlans. Bovenop de standaard toebehoren zijn er extra 2 hogedruklansen en 2 stoomlansen voor half-debiet, 2 sets veiligheidshandschoenen en 1 pistool.

Basis (AK) + Tweemansbediening onkruidbestrijding (WK2) + Tweemansbediening hogedruk (M2): de mogelijkheid om met 2 personen gelijktijdig met onkruidbestrijding te werken of met 2 personen gelijktijdig met hogedruk te reinigen - de lagedrukhaspel wordt vervangen door een hogedrukhaspel - omvat een keuzekraan voor de optie WK, een hogedrukslang en een WK-lans. Bovenop de standaard toebehoren zijn er extra 2 hogedruklansen, 2 WK-lansen voor half-debiet, 2 sets veiligheidshandschoenen en 1 pistool.

(*) Druk en debiet zijn bepalend voor de beschikbaarheid van elke uitvoering. (zie tabel)

UITVOERINGEN

Code	Beschrijving	bar	l/u	°C	kW	kW	l	l	mm
1.134.D.354	JMB-MD 200/18 TG AK	200	1080	max. 110	11,5	110	80	450	3500 x 1800 x 1750
1.134.D.360	JMB-MD 200/18 TG AK SF	200	1080	max. 110	11,5	110	80	450	3500 x 1800 x 1750
1.134.D.454	JMB-MD 200/30 TG AK	200	1800	max. 110	18,5	110	80	450	3500 x 1800 x 1750
1.134.D.460	JMB-MD 200/30 TG AK SF	200	1800	max. 110	18,5	110	80	450	3500 x 1800 x 1750
1.134.D.466	JMB-MD 200/30 TG AK M2	200	1800	max. 110	18,5	110	80	450	3500 x 1800 x 1750
1.134.D.472	JMB-MD 200/30 TG AK SF2 M2	200	1800	max. 110	18,5	110	80	450	3500 x 1800 x 1750
1.134.D.544	JMB-MD 249/25 TG AK	249	1500	max. 110	18,5	110	80	450	3500 x 1800 x 1750
1.134.D.550	JMB-MD 249/25 TG AK SF	249	1500	max. 110	18,5	110	80	450	3500 x 1800 x 1750
1.134.D.556	JMB-MD 249/25 TG AK M2	249	1500	max. 110	18,5	110	80	450	3500 x 1800 x 1750
1.134.D.562	JMB-MD 249/25 TG AK SF2 M2	249	1500	max. 110	18,5	110	80	450	3500 x 1800 x 1750
1.134.D.574	JMB-MD 249/25 TG AK WK2 M2 TP (+)	249	1500	99° on surface (WK) / max. 110 (HP)	18,5	110	80	450	3500 x 1800 x 1750
1.134.D.654	JMB-MD 350/18 TG AK	350	1080	max. 110	18,5	110	80	450	3500 x 1800 x 1750

Code	Beschrijving	bar	l/u	°C	kW	kW	l	l	mm
1.134.D.660	JMB-MD 350/18 TG AK SF	350	1080	max. 110	18,5	110	80	450	3500 x 1800 x 1750
1.134.D.829	JMB-MD 500/15 TG AK	500	1080	max. 110	18,5	110	80	450	3500 x 1800 x 1750
1.134.D.835	JMB-MD 500/15 TG AK SF	500	1080	max. 110	18,5	110	80	450	3500 x 1800 x 1750

INBOUW

Code	Beschrijving	bar	l/u	°C	kW	kW	l	l	mm
1.134.D.350	JMB-MD 200/18 I AK	200	1080	max. 110	11,5	110	80	-	2050x1250x1230
1.134.D.356	JMB-MD 200/18 I AK SF	200	1080	max. 110	11,5	110	80	-	2050x1250x1230
1.134.D.450	JMB-MD 200/30 I AK	200	1800	max. 110	18,5	110	80	-	2050x1250x1230
1.134.D.456	JMB-MD 200/30 TG I SF	200	1800	max. 110	18,5	110	80	-	2050x1250x1230
1.134.D.462	JMB-MD 200/30 TG I M2	200	1800	max. 110	18,5	110	80	-	2050x1250x1230
1.134.D.468	JMB-MD 200/30 TG I SF2 M2	200	1800	max. 110	18,5	110	80	-	2050x1250x1230
1.134.D.540	JMB-MD 249/25 I AK	249	1500	max. 110	18,5	110	80	-	2050x1250x1230
1.134.D.546	JMB-MD 249/25 I AK SF	249	1500	max. 110	18,5	110	80	-	2050x1250x1230
1.134.D.552	JMB-MD 249/25 I AK M2	249	1500	max. 110	18,5	110	80	-	2050x1250x1230
1.134.D.558	JMB-MD 249/25 I AK SF2 M2	249	1500	max. 110	18,5	110	80	-	2050x1250x1230
1.134.D.570	JMB-MD 249/25 I AK WK2 M2 TP (+)	249	1500	99° on surface (WK) / max. 110 (HP)	18,5	110	80	-	2050x1250x1230
1.134.D.650	JMB-MD 350/18 I AK	350	1080	max. 110	18,5	110	80	-	2050x1250x1230
1.134.D.656	JMB-MD 350/18 I AK SF	350	1080	max. 110	18,5	110	80	-	2050x1250x1230
1.134.D.825	JMB-MD 500/15 I AK	500	1080	max. 110	18,5	110	80	-	2050x1250x1230
1.134.D.831	JMB-MD 500/15 I AK SF	500	1080	max. 110	18,5	110	80	-	2050x1250x1230

SKID

Code	Beschrijving	bar	l/u	°C	kW	kW	l	l	mm
1.134.D.352	JMB-MD 200/18 S AK	200	1080	max. 110	11,5	110	80	450	2650x1530x1620
1.134.D.358	JMB-MD 200/18 S AK SF	200	1080	max. 110	11,5	110	80	450	2650x1530x1620
1.134.D.452	JMB-MD 200/30 S AK	200	1800	max. 110	18,5	110	80	450	2650x1530x1620
1.134.D.458	JMB-MD 200/30 S AK SF	200	1800	max. 110	18,5	110	80	450	2650x1530x1620
1.134.D.464	JMB-MD 200/30 S AK M2	200	1800	max. 110	18,5	110	80	450	2650x1530x1620
1.134.D.470	JMB-MD 200/30 TG S SF2 M2	200	1800	max. 110	18,5	110	80	450	2650x1530x1620
1.134.D.542	JMB-MD 249/25 S AK	249	1500	max. 110	18,5	110	80	450	2650x1530x1620
1.134.D.548	JMB-MD 249/25 S AK SF	249	1500	max. 110	18,5	110	80	450	2650x1530x1620
1.134.D.554	JMB-MD 249/25 S AK M2	249	1500	max. 110	18,5	110	80	450	2650x1530x1620
1.134.D.560	JMB-MD 249/25 S AK SF2 M2	249	1500	max. 110	18,5	110	80	450	2650x1530x1620
1.134.D.572	JMB-MD 249/25 S AK WK2 M2 TP (+)	249	1500	99° on surface (WK) / max. 110 (HP)	18,5	110	80	450	2650x1530x1620
1.134.D.652	JMB-MD 350/18 S AK	350	1080	max. 110	18,5	110	80	450	2650x1530x1620
1.134.D.658	JMB-MD 350/18 S AK SF	350	1080	max. 110	18,5	110	80	450	2650x1530x1620
1.134.D.827	JMB-MD 500/15 S AK	500	1080	max. 110	18,5	110	80	450	2650x1530x1620
1.134.D.833	JMB-MD 500/15 S AK SF	500	1080	max. 110	18,5	110	80	450	2650x1530x1620



Contact

DiBO BV

Hoge Mauw 250
2370 Arendonk
T. +32 (0)14 67 22 51
sales@dibo.com

DiBO België BV

KMO-park 'Kapelleveld'
Sint-Jansveld 7
2160 Wommelgem
T. +32 (0)3 354 18 18
sales.belgium@dibo.com

DiBO Nederland BV

Industrieweg 7
4181 CA Waardenburg
T. +31 (0)418 65 21 44
sales@dibo.nl

DiBO GmbH

Flocksdorfstr. 4
57234 Wilnsdorf
T. +49 (0)2739 479935-0
vertrieb@dibo.com

www.dibo.com