

JMB-ME

DiBO gaat nog een stapje verder op zijn groene elan. De DiBO JMB-ME is een hogedrukreiniger met een watergekoelde elektromotor die aangedreven wordt door een Li-ion batterij van 25 kWh. Het batterij-management-systeem (BMS) waarmee de batterij wordt aangestuurd, zorgt ervoor dat deze een lange levensduur kent én haar prestatievermogen behoudt. Nog een pluspunt: dankzij de elektromotor zakt de geluidsproductie van dit model tot ≤ 75 dB.



DUBBELWANDIGE beschermkap uitgevoerd in POLYESTER:

- Geluidsisolerend in combinatie met elektromotor ≤ 75 dB
- Optioneel verkrijgbaar in diverse RAL-kleuren



GreenBoiler-CNG: 70 kW milieuvriendelijke branderketel werkend op CNG-gas.

- Lagere brandstofkosten
 - Lagere onderhoudskosten
 - Hoger rendement (>93%)
 - 45% lagere NOx-emissie
 - 55% lagere CO-uitstoot
- Versus de GreenBoiler op diesel.

DIGITALE BEDIENING MET JOYSTICK

- Laagspanning voor elektronische sturing >>> veiligheid
- Makkelijk te bedienen met handschoenen

Onnodig en onmogelijk om tijdens de werkzaamheden de trailer te openen. Alle bedieningsbenodigdheden bevinden zich achteraan aan de buitenzijde.

Uniek opbergstelsel voor gereedschappen en toebehoren.



STANDAARD TOEBEHOREN:



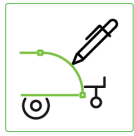
Geïntegreerde RVS hoge- en lagedruklanghaspels inclusief 40 m 3/8" hogedrukslang en 25 m 3/4" lagedrukslang



Enkele RVS spuitlans met hogedrukspoeier en snelkoppeling
code: 1.216.729.xxxxx (≤ 250 bar)



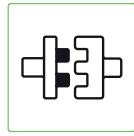
Hogedrukpistool met swivel
code: 1.211.5xx



Modern design



Hoogwaardige materialen



Flexibele motor/
pompkoppeling



GreenBoiler
CNG



Radiale hoge-
drukpomp

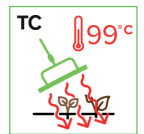


Digitale
bediening

Uitleg Productkenmerken:
zie p. 4-7

TECHNISCHE SPECIFICATIES:

- Watergekoelde frequentie gestuurde elektromotor van 0.5 – 6 kW op laagspanning (48 V) waardoor er geen conversieverliezen zijn.
 - Milieuvriendelijk
 - Bijzonder lage geluidsproductie
 - Onderhoudsvrij
 - Lager en 40% goedkoper energieverbruik
- De Li-ion batterij van 25 kWh-48 V met BMS-systeem werd volledig op maat en in functie van de reinigingswerkzaamheden ontwikkeld.
 - Efficiënte, compacte en lichtgewicht Li-ion batterij met hoge energiedichtheid/kg en lange levensduur
 - Gemakkelijk en op elk moment te herladen
 - De batterij geeft zijn energie zo efficiënt mogelijk af
 - Lange werktijd tot 6u hogedrukreiniging en 11u in SF-stoomfunctie of WK-onkruidbestrijding (SF of WK = optie)
- 70 kW GreenBoiler-CNG
- Sturing 24 VDC en brander 230 VAC
- Elektronische niveau-aanduiding met laagniveaubewaking voor watertank en CNG-tanks en weergave van batterijpercentage op het display.
- Radiale hogedrukpomp met 3 volkeramische plunjers en RVS kleppen
- Uitwasbare waterfilter
- Drukloos opstarten
- Automatisch stopsysteem bij inactiviteit van 30 minuten
- Drukcontasting tot < 25 bar bij gesloten pistool
- Elektronische druk- en debietregeling d.m.v. toerentalregeling
- Digitale controle en melding via display van:
 - motorfuncties
 - vlambewaking
 - waterpeil
 - CNG-tanks
 - batterijpercentage
- Automatisch stationair toerental
- Trailermodel: gegalvaniseerde geremde trailer met steunpoot, neuswiel, AL-KO chassis, een rotatiegegoten PE tank en polyester beschermkap (enkel bij TG model)
- Benodigd trekvermogen = 1900 kg



TC-systeem
p.4-7

UITVOERINGEN

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-ME hogedruktrailer ook verkrijgbaar in een uitvoering met volgende keuze opties (*):

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): de mogelijkheid om met 2 personen gelijktijdig met stoom te reinigen. Stoomfunctie 140° C (30 bar)- omvat een keuze kraan voor optie stoom, een hogedrukslang met hittebescherming en een stoomlans. De lagedrukhaspel wordt vervangen door een hogedrukhaspel. Bovenop de standaard toebehoren zijn er extra 2 stoomlansen voor half-debiet en 1 pistool.

Basis (AK) + WK-uitvoering (WK): de mogelijkheid om onkruid te bestrijden met de heetwaterfunctie met het TC-systeem. Inclusief extra lans voor onkruidbestrijding. De machine wordt voorzien van een transferpomp (TP)





(*) druk en debiet zijn bepalend voor de beschikbaarheid van elke uitvoering. (zie tabel op p.58-59)

Elke uitvoering is eveneens verkrijgbaar als inbouw- (I) en skiduitvoering (S).

JMB-ME



UITVOERINGEN:

JMB-ME												
           												
		bar	l/h	°C	kW		kW	l	l	mm	kg	
1.134.E.254	JMB-ME 170/18 TG AK (+)								400	3500 x 1800 x 1750	1500	
1.134.E.260	JMB-ME 170/18 TG AK SF (+)								400	3500 x 1800 x 1750	1500	
1.134.E.272	JMB-ME 170/18 TG AK SF2 (+)								400	3500 x 1800 x 1750	1500	
1.134.E.278	JMB-ME 170/18 TG AK WK (+)								400	3500 x 1800 x 1750	1500	
1.134.E.250	JMB-ME 170/18 I AK (+)	170	1080	110	0,5 - 6 kW	48 V - 25 kWh- (+BMS)	70	2 x 75	-	2050 x 1230 x 1250	1080	060
1.134.E.256	JMB-ME 170/18 I AK SF (+)								-	2050 x 1230 x 1250	1080	
1.134.E.268	JMB-ME 170/18 I AK SF2 (+)								-	2050 x 1230 x 1250	1080	
1.134.E.274	JMB-ME 170/18 I AK WK (+)								-	2050 x 1230 x 1250	1080	
1.134.E.252	JMB-ME 170/18 S AK (+)							400	2650 x 1530 x 1620	1310		
1.134.E.258	JMB-ME 170/18 S AK SF (+)							400	2650 x 1530 x 1620	1310		
1.134.E.270	JMB-ME 170/18 S AK SF2 (+)							400	2650 x 1530 x 1620	1310		
1.134.E.276	JMB-ME 170/18 S AK WK (+)							400	2650 x 1530 x 1620	1310		
1.134.E.304	JMB-ME 200/15 TG AK (+)								400	3500 x 1800 x 1750	1500	
1.134.E.310	JMB-ME 200/15 TG AK SF (+)								400	3500 x 1800 x 1750	1500	
1.134.E.322	JMB-ME 200/15 TG AK SF2 (+)								400	3500 x 1800 x 1750	1500	
1.134.E.328	JMB-ME 200/15 TG AK WK (+)								400	3500 x 1800 x 1750	1500	
1.134.E.300	JMB-ME 200/15 I AK (+)	200	900	110	0,5 - 6 kW	48 V - 25 kWh- (+BMS)	70	2 x 75	-	2050 x 1230 x 1250	1080	045
1.134.E.306	JMB-ME 200/15 I AK SF (+)								-	2050 x 1230 x 1250	1080	
1.134.E.318	JMB-ME 200/15 I AK SF2 (+)								-	2050 x 1230 x 1250	1080	
1.134.E.324	JMB-ME 200/15 I AK WK (+)								-	2050 x 1230 x 1250	1080	
1.134.E.302	JMB-ME 200/15 S AK (+)							400	2650 x 1530 x 1620	1310		
1.134.E.308	JMB-ME 200/15 S AK SF (+)							400	2650 x 1530 x 1620	1310		



1.134.E.320	JMB-ME 200/15 S AK SF2 (+)								400	2650 x 1530 x 1620	1310	
1.134.E.326	JMB-ME 200/15 S AK WK (+)								400	2650 x 1530 x 1620	1310	
1.134.E.504	JMB-ME 249/13 TG AK (+)								400	3500 x 1800 x 1750	1500	
1.134.E.510	JMB-ME 249/13 TG AK SF (+)								400	3500 x 1800 x 1750	1500	
1.134.E.522	JMB-ME 249/13 TG AK SF2 (+)								400	3500 x 1800 x 1750	1500	
1.134.E.500	JMB-ME 249/13 I AK I (+)								-	2050 x 1230 x 1250	1080	
1.134.E.506	JMB-ME 249/13 I AK SF (+)	249	780	110	0,5- 6 kW	48 V - 25 kW h- (+BMS)	70	2 x 75	-	2050 x 1230 x 1250	1080	035
1.134.E.518	JMB-ME 249/13 I AK SF2 (+)								-	2050 x 1230 x 1250	1080	
1.134.E.502	JMB-ME 249/13 S AK (+)								400	2650 x 1530 x 1620	1310	
1.134.E.508	JMB-ME 249/13 S AK SF (+)								400	2650 x 1530 x 1620	1310	
1.134.E.520	JMB-ME 249/13 S AK SF2 (+)								400	2650 x 1530 x 1620	1310	

OPTIONELE UITVOERINGEN & TOEBEHOREN:

Track & Trace
p 4-7



JMB-ME

		
1.234.290	(TP) Transferpomp	
1.234.247	(DH) Drukhoudend ventiel (ter vervanging van het standaard drukloos ventiel)	
1.234.240	(LP) Lichtpakket JMB-MG: werkklamp + zwaailamp via joystick elektronisch in te stellen	
1.234.150	(TT) Track & Trace	
1.890.000	Jaarabonnement voor de activatie van de optie Track & Trace (1.234.150)	
1.234.07x	(COL) Beschermkap in andere DiBO RAL-kleuren: (nota: gelieve bij bestelling één van onderstaande RAL-kleuren te vermelden) <ul style="list-style-type: none"> • (WH) RAL9016- wit • (BK) RAL 9017- zwart • (BU) RAL 5002- blauw • (OG) RAL 2009- oranje 	
1.234.074 (RAL)xxxx	(COL) Beschermkap in eigen RAL-Kleur (nota: gelieve bij bestelling de gewenste RAL-kleurcode te vermelden)	