

TECHNISCHE DATEN	RAM ED WT - ECO	RAM-ED 200	RAM-ED 2000	RAM-ED WT	RAM-ED OT
Modell	Montiert auf Kunden Eigenes-Fahrzeug			Auf Träger- Rahmen	Auf Anhänger mit Tank
Breite	450 mm	860 mm	1300 mm	1100 mm	1600 mm
Länge	700 mm	810 mm	2900 mm	1900 mm	3970 mm
Höhe	400 mm	1170 mm	1400 mm	1900 mm	2140 mm
Leergewicht	50 kg	70 kg	380 kg	250 kg	450 kg
Gewicht beladen	75 kg (ohne wasser)	340 kg	2450 kg	320 kg	2650 kg
Haupttank	Optional (200 bis 600 liter)	(50 oder) 200 L	(1000 oder) 2000 L	Optional 1000 L	2200 L
Wasseranschluss	Festanschluss an Wasser- versorgungsnetz	Festanschluss an Wasser- versor- gungsnetz	Anschluss an Wasser- versorgungsnetz möglich (Option: Gelenkarm)	Festanschluss an Wasser- versorgungsnetz	Anschluss an Wasser- versorgungsnetz möglich
Motorantrieb	über Hydraulik			Generator (optional)	
Hydraulikanschluss	45 L/min bei 150 Bar			-	
Stromversorgung	24V Gleichstrom			Je nach Pumpe von 6 bis 80 kVA	
Pumpe der RAM-Einheit	75L/min			50 bis 1200 L/min	50 bis 100 L/min
Zerstäubungsdruck	15 bars			12 bars	15 bars
Zerstäuber	2 bananenförmige Zerstäuber auf Ausleger / Option: Zerstäuber auf Ketten			Zerstäuber auf Auslegern oder auf dem Boden stehende Turbokanonen	
Steuerungen	In der Maschine integriert (Steuerungsknöpfe im Fahrerhaus)			Schaltkasten (Option: Funksteuerung)	

RAM ENVIRONNEMENT, FAZIT:

Auf der Grundlage eines **im Verlaufe von fast 40 Jahren** erworbenen Know-how kann eine maßgeschneiderte Lösung angeboten werden, die sich durch das beste Preis-Leistungs-Verhältnis auszeichnet, das in Europa und anderswo zu finden ist.

Enge Zusammenarbeit mit Zerstäubungsfachleuten, die auf Ihre konkreten Anforderungen eingehen.

Vertragliche Garantie und Leistungsverpflichtung für unsere Geräte und Ausrüstungen.

Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an unsere Verkaufsabteilung unter der Nummer:

 **+33 2 38 46 31 10**

www.gamme-trd.com



Oder besuchen Sie unsere Internetseite:
www.ramenvironnement.com
ram@ramenvironnement.com

PRODUKTREIHE **RAM-ED**



**ZERSTÄUBUNGS-
GENAUIGKEIT**

**AUTOMATISCHE
STEUERUNG**

**LÄSST SICH AN
ALLE BAGGERARTEN
ANPASSEN**

**OPTION:
GELENKARM**

MITGEFÜHRTE SYSTEME ZUR STAUBION
Verminderung Bei Abbrucharbeiten.

RAM ENVIRONNEMENT

unser angebot für sie:

OPTION FÜR ALLE VERSIONEN
DREHENDER ARM



VORTEILE:

- Besonders geeignet für Bagger mit hydraulischen Greifzangen im Einsatz in Städtischen Bereichen
- Staubbekämpfung durch Zerstäuben an den Emissionspunkten am Auslegerende.
- Höchste Genauigkeit des Befeuchtungsnebels an der Stelle, an der die hydraulische Abbruchzange im Eingriff ist.
- Automatische Steuerung vom Führerstand des Baggers aus.
- Gerät wird mit allen Anschlussschnittstellen für alle Baggerarten (Baggerauslegearme bis zu 40 m) ausgeliefert.
- Einfacher Einbau ohne Umbau der Maschine.
- Wird direkt über das Hydrauliksystem des Baggers betrieben.

RAM-ED 200 LITER VERSION FÜR ANSCHLUSS AN DIE WASSERVERSORGUNG

- Baugruppe 200-l-Einbautank auf dem Bagger montiert.
- Anschluss an die Wasserversorgung über Schnellkupplung.
- Option in Bezug auf den Hersteller: LIEBHERR und KOMATSU.
- Auch mit 50-l-Tank für Bagger unter 20 Tonnen lieferbar.



RAM-ED 2000 LITER AUTONOME VERSION

- Baugruppe 2000-l- Einbautank.
- Zugelassen für LIEBHERR, CAT, KOMATSU usw.
- Auch mit 1000-l-Tank für Bagger des Typs R974 von LIEBHERR lieferbar.



RAM-ED WT AUF EINEM EIGENEN TRÄGER-RAHMEN WT

Maschinengeschweißter Träger Rahmen:

- Wasserschlauchaufroller.
- Mischeinheit RAM zur Versorgung mehrerer Baggerarten, Aggregate oder mehrerer TURBO-RAM mit einem Wasserdurchsatz von 3 bis 72 m³/h.
- Optionaler Generator zur Versorgung der Mischeinheit.



RAM-ED OT AUF TURBO-RAM OT

- Geschweißter Maschinenträger mit Tank auf Rädern (mit einem Tank von 2200 l, Wasserschlauchaufroller, RAM-Mischeinheit, optionaler Generator).
- Ermöglicht die Versorgung mehrerer Aggregate, Bagger oder TURBO-RAM mit einem Wasserdurchsatz von 3 bis 6 m³/h.



RAM-ED WT-ECO OHNE TANK VERBUNDEN

- WT-Eco Gruppe ohne Tank, Dosieren Netz Online.
- Geeignet für Kleinmaschinen (Bagger, Mobilbagger, Lader, Wiedereinsteiger, etc ...).
- Verbindung von Stecker Typ Feuerwehrmann durch Drehen Arm.
- Kann von On-Board-Tank versorgt werden.

