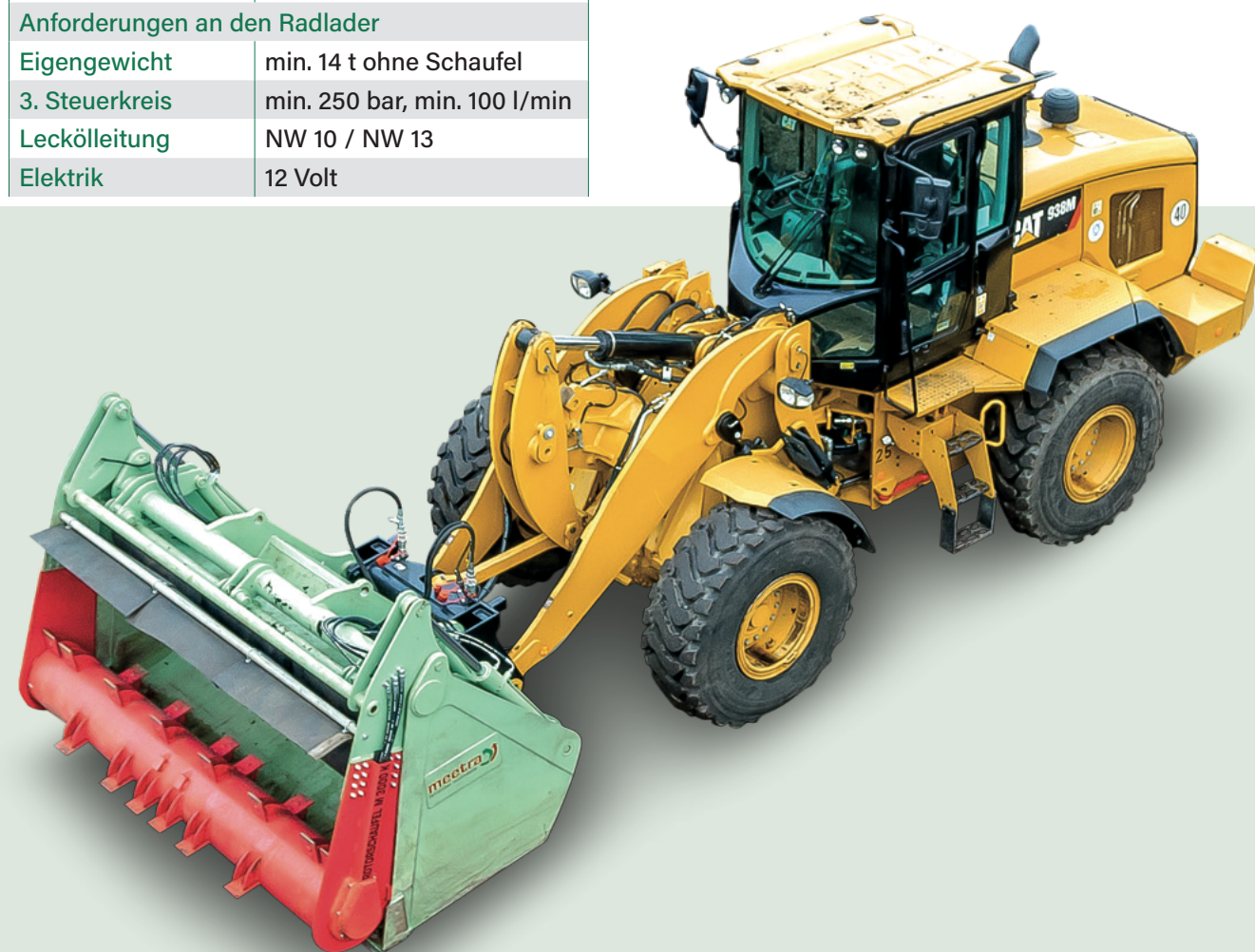


Technische Daten

Breite	3,0 m
Inhalt	bis ca. 4 m ³
Mietenversatz	unabhängig
Umsetzleistung	bis ca. 250 m ³ /h
Gewicht	ca. 3.100 kg
Anforderungen an den Radlader	
Eigengewicht	min. 14 t ohne Schaufel
3. Steuerkreis	min. 250 bar, min. 100 l/min
Leckölleitung	NW 10 / NW 13
Elektrik	12 Volt



meetra Rotorschaukel M 3000 K



meetra
RECYCLING MASCHINEN

meetra-Recycling Maschinen
Windmühlenweg 9
D-26203 Wardenburg-Littel

Telefon: +49 (0) 44 07 92 22 69
Telefax: +49 (0) 44 07 92 22 68

Email: info@meetra-recycling.de
Internet: www.meetra-recycling.de

Anbaugerät für die aktive Umsetzung
von Kompost und dergleichen

Über das Keypad kann die Steuerung manuell oder automatisch erfolgen.



Mit hochfester- und geschraubter Schürfleiste

Die Standard- Rotorscheufel ist für den Volvo-Schnellwechsler TPZ (VAB-TPZ) ausgelegt, aber auch alle anderen Radladeraufnahmen können problemlos angeboten werden



Funktionsbeschreibung

Diese zukunftsweisende Rotorscheufel gewährleistet ein schnelles und sauberes umsetzen des Rottegutes.

Die Materialaufnahme erfolgt wie bei einer herkömmlichen Radladerschaufel. An der Abgabestelle wird der Rotor mittels der Automatiksteuerung gestartet.

Die hydraulische Rückwand schiebt das Material in Anhängigkeit der Rotordrehzahl gleichmäßig zum Rotor.

Der gegenläufige Rotor fräst das Rottegut ab, wobei es vermischt und locker aufgesetzt wird. Für den Rotteprozess werden somit optimale Bedingungen geschaffen.

Vorteile

durch den Einsatz der meetra - Rotorscheufel

- Kompostgut kann auf ca. 4 m Höhe aufgesetzt werden optimale Rottebedingungen
- Kein Verdichten durch Hochfahren am Material
- Qualitätssteigerung durch gute Vermischung und Auflockerung
- Es braucht nur das umgesetzt was auch umgesetzt werden muss
- Problemloser Rotteschwundausgleich und Steigerung der Jahresdurchsatzmengen
- Übermengen und Anlieferungsspitzen können besser verarbeitet werden
- Ersetzt die Hochkippschaufel
- Investition gegenüber einem Selbstfahrer ist wesentlich geringer
- Der Radlader ist weiterhin vielseitig einsetzbar
- Schnellwechsler für kurze Rüstzeiten
- Einfache Handhabung der Rotorscheufel /durch Display und Key Pad
- Geringer Wartungsaufwand
- unabhängig von der Flächenlänge und -breite einsetzbar
- kontrolliertes und dosiertes Herausschieben von Ladegütern
- keine Verlagerung des Lastschwerpunktes bei der Entleerung
- Materialauflockerung beim Beschicken der Siebmaschinen
- Rotor kann bedingt als Niederhalter eingesetzt werden

