

**Miele**

The world  
of Miele Marine



## PRI 214 [EL SOM STW]

Muldenmangel, Elektro  
mit modernster Steuerung und flexibler Bedienhöhe für den Marineeinsatz.

- Leistung 33 % kg/h\*,  
Walzendurchmesser 210 mm  
mm, Arbeitsbreite 1400 mm mm
- Optimale Ergonomie -  
höhenverstellbar und optionaler Soc  
kel
- Modernste Steuerung - Touchdisplay
- Schnelle Anwahl der wichtigsten  
Einstellungen - Favoritenprogramm
- Höchste Mangleleistung -  
flexibel gelagerte Mulde

<b>Bauform und Ausführung</b>	
Außenverkleidung	Eisengrau
Walzendurchmesser in mm	210
Arbeitsbreite in mm	1400
Mangeltuch	Aramid-Nadelfiltztuch
<b>Leistungsdaten</b>	
Max. Mangleleistung bei 25 % Restfeuchte in kg/h	33
<b>Steuerung</b>	
Minimale Mangelgeschwindigkeit, regelbar in m/Min.	1,5
Maximale Mangelgeschwindigkeit, regelbar in m/Min.	4
Einstellbare Temperatur	Stufenlos
<b>Standard Elektroanschluss</b>	
Beheizungsart	Elektro
Elektroanschluss	3 AC 230V 50-60HZ
Heizleistung Elektro in kW	6,5
Gesamtanschluss in kW	7
Absicherung in A	25
<b>Maße und Gewicht</b>	
Außenmaß, Höhe in mm	1032
Außenmaß, Breite in mm	1979
Außenmaß, Tiefe in mm	650
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	1374
Außenmaß, Bruttobreite in mm	2163
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	660
Nettogewicht in kg	140
Bruttogewicht in kg	155
Maximale Bodenbelastung in N	1400
<b>Emissionswerte</b>	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	<70 dB(A) re 20 µPa
<b>Prüf- und Kennzeichen</b>	
VDE	•
CE	•
EAC	•
WEEE	•
VDE-EMC	•
RCM	•
Spritzwasserschutz IPX0	•

# Miele

**Miele & Cie. KG**

Carl-Miele-Straße 29  
33332 Gütersloh  
Germany  
Tel. +49 5241 89-0  
[www.miele-marine.com](http://www.miele-marine.com)

**International Service Contacts**

Americas: +1 609419 4376  
Australia, Asia, Oceania: +61 3 9764 7880  
Europe, Africa, Middle East: +049 5241 89 566 877

Email: [service@miele-marine.com](mailto:service@miele-marine.com)