



Jednostka zasilająca RAM 200 I 6.5 (GCMNN89) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-CMNN89**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Min. wysokość	178,5 cm
Maks. wysokość	266,5 cm
Typ zasilania	pneumatyczne
Typ pompy	brak – tylko RAM
Typ panelu sterowania	-
Szerokość całkowita	121,9 cm
Rodzaj zbiornika	bęben
Pojemność zbiornika materiału	52,8 gal
Pojemność pojemnika materiału	200 l
Maksymalna temperatura robocza	49 °C
Materiały części mokrych	EPDM, EPDM, aluminium, stal ocynkowana, stal nierdzewna
Materiał wyciskacza	stal węglowa
Materiał panelu sterowania	-
Głębokość całkowita	63,5 cm
Model	Check-Mate
Seria	D200s
Typ	jednostka zasilająca
Zastosowanie	łączenie, uszczelnianie zwykłe i zaawansowane, zalewanie, obudowywanie, formowanie, przesyłanie płynów, rozładunek, napełnienie

Nr kat.

GR-CMNN89

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 20:39