

### Die Vorteile mit Gmatic auf einen Blick

- Einsparung von Wasser und Arbeitszeit durch die hohe Reinigungsleistung sowie der technisch möglichen Verwendung von Heißwasser. Direkte maschinelle Reinigung verunreinigter Verkehrsflächen ohne Vorbehandlung.
- Randdirektes Schrubben an Produktionsanlagen spart Zeit manuellen Nacharbeitens.
- Hoher Hygienestandard durch die Verwendung elektroplierten Edelstahls, dessen sehr glatte und harte Oberfläche keinen Nährboden für Keime bietet.
- Flexibler, mehrschichtiger Einsatz auf Grund schnellladefähiger Batterietechnik. Ladezeiten von maximal 4,5 Stunden ermöglichen es einer Gmatic zwei Maschinen des Branchenstandards zu ersetzen.
- Geringere Wartungskosten und Ausfallzeiten durch den ausschließlichen Verbau hochwertiger Komponenten.

Gmatic	50 BTX 60	70 BTX 73
Tankvolumen (L)	50	70
Arbeitsbreite (cm)	60	73
Batterielaufzeit (h:min)	2:00	3:18
Theroretische Flächenleistung (m <sup>2</sup> /h)	2.250	3.285
Bürstenumdrehung (U/min)	300	300
Abmessungen (L x B x H) (cm)	145 x 45 x 106	148 x 60 x 106
<b>Aktionspreis</b> (weitere Modelle konfigurierbar)	<b>9.900,00 €</b>	<b>12.100,00 €</b>

### Kostenlose Vorführung vereinbaren unter

Dr. Gansow Gmatic AG  
Marie-Curie-Straße 6  
D - 59192 Bergkamen  
Email: info@gmatic.eu | Telefon: (+49) 2389 40 30 20

### Wassertanks

- elektroplierter Edelstahl (AISI 304)
- Trennung von Rein- und Schmutzwasser
- geeignet für Heißwasser (bis 70°C) zur Bekämpfung von Legionellen und Beseitigung von mikrobiologischem Nährboden
- Reinigungsmittel (pH 1 bis pH 14)

### Batterien

- NexSys TPPL-Batterien
- schnellladefähig (4,5h)
- gegenüber herkömmlichen Gel-Batterien leisten die verbauten TPPL Batterien 1.500 vs. 700 Ladezyklen

### Saugfuß

- robuste Konstruktion
- elektroplierter Edelstahl (AISI 304)
- trockene & randdirekte Absaugung
- sofort begehbare Flächen nach Absaugung

### Hohe Reinigungsleistung

- randdirektes Schrubben an Produktionsanlagen
- „High Speed“ Bürsten mit bis zu 300 U/min vs. 150 U/min herkömmlicher Maschinen
- mechanische Ablösung von Ölen und Fetten bis in den Negativanteil des Fußbodens
- Wasserersparnis auf Grund nicht notwendigen Einweichens zu reinigender Flächen

