



adiateK<sup>®</sup>

DRIES 70

adiateK<sup>®</sup>

Leistungsstark und robust.

———— **Aries 70** ist die erste  
von Adiatek entwickelte  
Nachläufer-Kehrmaschine.

Die 24-V-Batterie mit Kapazität 110Ah garantiert eine hohe Betriebsautonomie.

Elektrischer Filtrüttler mit zwei Schlägern

Zwei Sammelbehälter mit ergonomischer Entnahme

Walzenbürste 700x240 mm sowie Seitenbürste Ø 370 mm

Der sehr robuste Stahlrahmen ermöglicht den Einsatz auch unter schwierigen Arbeitsbedingungen.



# Zwei Sammelbehälter

Zwei vordere Behälter erleichtern die Entleerung durch den Bediener: Die beiden Behälter weisen bei Volllast ein geringes Gewicht auf, ein wichtiger Faktor bei der Reinigung von Außenplätzen oder Bereichen mit Sand oder anderen Materialien hoher Dichte. Die Sichtbehälter haben ein einfaches Verriegelungs- und Entnahmesystem, das kein Anheben oder Entfernen von Bauteilen für den Entleervorgang erfordert.



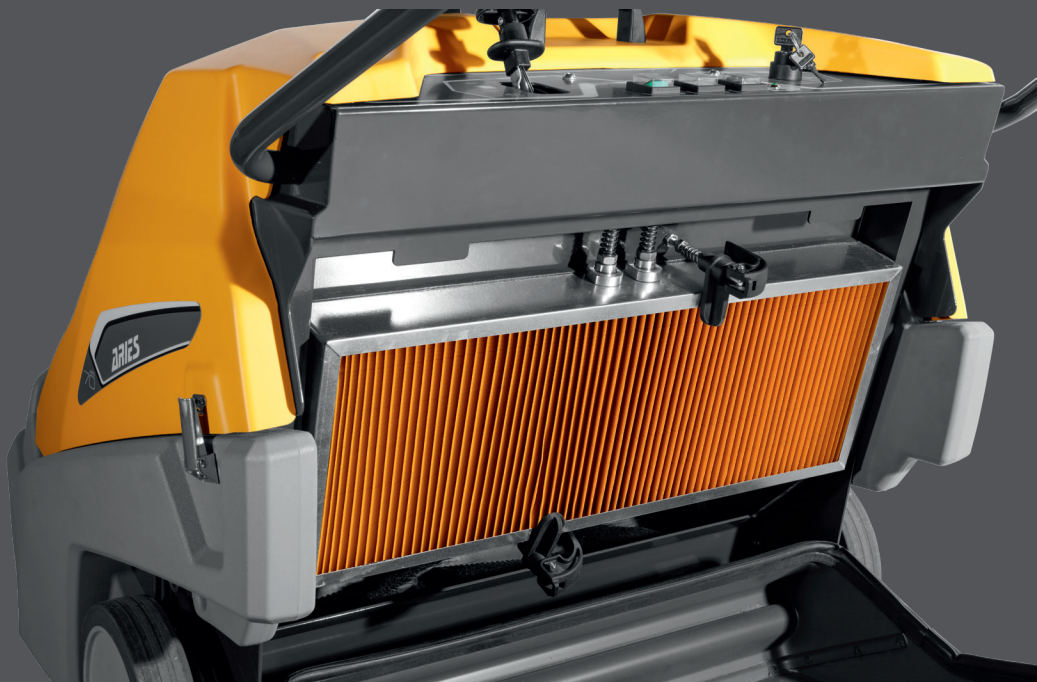


# Optimiertes Bedienfeld für hohe Benutzerfreundlichkeit

Das große Armaturenbrett enthält alle Maschinensteuerungen mit einfachen und intuitiven Symbolen, die ein schnelles Kennenlernen der Maschine ermöglichen.

# Hochleistungs- Filterrüttler

Die Maschine verfügt über ein elektrisches Filterrüttelsystem mit zwei Schlägern, um den Impuls über eine große Fläche zu verteilen und eine effiziente Staubentfernung vom Plattenfilter zu ermöglichen.



# TECHNISCHE DATEN

<b>Kehrbahn mittlere Bürste:</b>	700 mm
<b>Kehrbahn Seitenbürste:</b>	900 mm
<b>Anzahl Sammelbehälter:</b>	2
<b>Theoretisches Volumen Sammelbehälter:</b>	25 l
<b>Tatsächliches Volumen Sammelbehälter:</b>	10 l
<b>Theoretisches Gesamt-Sammelvolumen:</b>	50 l
<b>Tatsächliches Gesamt-Sammelvolumen:</b>	20 l
<b>Entleerungssystem:</b>	Manuell
<b>Antriebsmotor:</b>	95 Watt
<b>Getriebemotor Bürste:</b>	75 Watt
<b>Drehzahl Bürstenmotor:</b>	220 rpm
<b>Saugmotor:</b>	75 Watt
<b>Theoretische maximale Leistung:</b>	3.150 m <sup>2</sup> /h
<b>Filtertyp:</b>	Plattenfilter aus Papier
<b>Filtrierfläche:</b>	2,5 m <sup>2</sup>
<b>Höchstgeschwindigkeit:</b>	3,5 km/h
<b>Maximal möglicher Steigungsgrad:</b>	2 %
<b>Maschinenleergewicht:</b>	105 kg
<b>Breite:</b>	914 mm
<b>Länge:</b>	1.390 mm
<b>Höhe (am Führungsholm):</b>	970 mm
<b>Betriebsspannung:</b>	24 V
<b>Gesamtkapazität Batterien:</b>	110 Ah



[www.adiatek.com](http://www.adiatek.com)

#### GESCHÄFTSSITZ

Via Monte Pastello, 14  
San Giovanni Lupatoto  
37057 Verona - Italien  
Tel. +39 045 877 9086

#### PRODUKTIONSSTANDORT

Via Saturno, 25  
Santa Maria di Zevio  
37059 Verona - Italien  
T. +39 045 606 6289