



adiate^K

DRIES 70

adiate^K

Puissante et robuste.

———— **Aries 70** est la
première balayeuse
accompagnante conçue
par Adiatek.

Batteries 24 V d'une capacité de 110 Ah garantissant une grande autonomie d'utilisation

Secoue-filtre électrique à deux sorties

Double bac à déchets avec extraction ergonomique

Brosse cylindrique 700 x 240 mm plus brosse latérale Ø 370 mm

Châssis en acier très robuste, convenant même aux environnements où la charge de travail est importante



Double bac à déchets

Deux bacs à l'avant facilitent le vidage par l'opérateur. À pleine charge, les deux bacs présentent un poids réduit, ce qui constitue un facteur important lors du nettoyage de cours extérieures ou d'environnements présentant du sable et d'autres matériaux particulièrement denses. En outre, les bacs sont visibles avec un simple système de verrouillage et d'extraction, qui ne nécessite pas de soulever ou de retirer des pièces pour les vider.



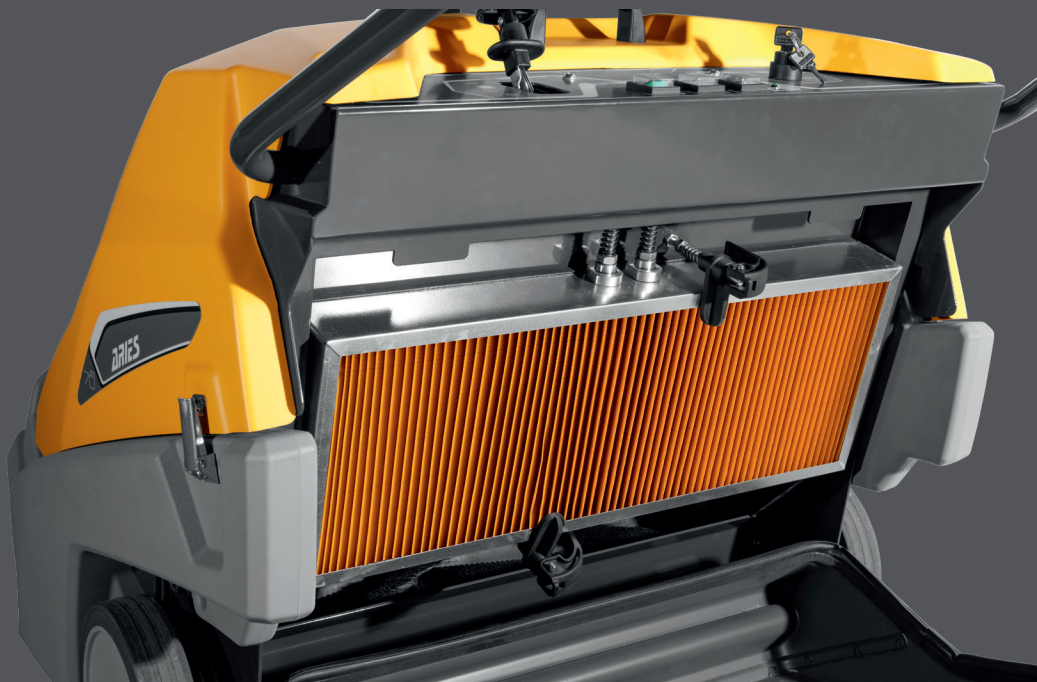


Tableau de commande optimisé pour une expérience utilisateur conviviale

Le grand tableau de bord présente toutes les commandes de la machine avec des symboles simples et intuitifs qui permettent une approche immédiate du travail avec la machine.

Secoue-filtre ultra-efficace

La machine est dotée d'un système de secoue-filtre électrique à deux sorties, qui distribue l'impulsion sur une grande surface pour un dépoussiérage efficace du filtre à panneaux.



DONNÉES TECHNIQUES

Largeur de travail avec la brosse centrale :	700 mm
Largeur de travail avec la brosse latérale :	900 mm
Nombre de bacs à déchets :	2
Capacité théorique du bac à déchets :	25 l
Capacité réelle du bac à déchets :	10 l
Capacité de ramassage totale théorique :	50 l
Capacité de ramassage totale réelle :	20 l
Système de vidage :	Manuel
Moteur de traction :	95 Watts
Motoréducteur pour chaque brosse :	75 Watts
Vitesse de rotation de la brosse :	220 tr/min
Moteur d'aspiration :	75 Watts
Productivité théorique maximale :	3 150 m ² /h
Type de filtre :	Panneau de papier
Surface filtrante :	2,5 m ²
Vitesse maximale :	3,5 km/h
Pente maximale surmontable :	2 %
Poids de la machine à vide :	105 kg
Largeur :	914 mm
Longueur :	1 390 mm
Hauteur (au guidon) :	970 mm
Tension de fonctionnement :	24 V
Capacité totale de la batterie :	110 Ah



www.adiatek.com

SIÈGE SOCIAL

Via Monte Pastello, 14
San Giovanni Lupatoto
37057 Vérone - Italie
Tél. +39 045 877 9086

ÉTABLISSEMENT DE PRODUCTION

Via Saturno, 25
Santa Maria di Zevio
37059 Vérone - Italie
Tél. +39 045 606 6289