ORI-Clean Co., Ltd













Catalogue de Produits

www.ori-clean.com

Autolaveuse Manuelle Pliable Compacte

Démarrage par carte à puce/Carrosserie rotomoulée/ Faible niveau sonore



Conception Détail



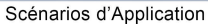
Poignée Pliable



Panneau Simple



Brosse Disque



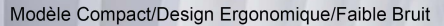


Paramètres Techniques		
Capacité De Travail Maximale:	m^2/h	1350
Largeur De La Raclette:	mm	350
Diamètre De La Brosse Disque:	mm	350
Vitesse Avant:	km/h	0-6
Puissance Totale:	W	800
Capacité Du Réservoir D'Eau Propre:	L	7
Capacité Du Réservoir D'Eaux Usées:	L	12
Capacité De La Batterie:		24V/32Ah
Durée D'Utilisation:	h	1.5
Poids Net / Brut:	kgs	65/85
Dimensions De L'Emballage:	mm	900*580*750

K02

Autolaveuse Poussée À La Main

QRI-CLEAN
Conception Détail







Panneau Simple



Niveau D'Eau Visible



Raclette



Paramètr	es Techniques	
Capacité De Travail Maximale:	m^2/h	1500
Largeur De La Raclette:	mm	720
Diamètre De La Brosse Disque:	mm	460
Vitesse Avant:	km/h	-
Puissance Totale:	W	750
Capacité Du Réservoir D'Eau Propre:	L	36
Capacité Du Réservoir D'Eaux Usées:	L	40
Capacité De La Batterie:		24V/80Ah
Durée D'Utilisation:	h	2
Poids Net / Brut:	kgs	80/100
Dimensions De L'Emballage:	mm	1030*540*1000

Autolaveuse Poussée À La Main

Conception À Deux Orifices De Remplissage D'Eau/ Détection Automatique Des Pannes/Faible Bruit





Panneau Simple



Grande Entrée D'Eau



Grand Réservoir D'Eaux Usées



Scénarios d'Application



Davasaktus	a Tankainua		
Paramètres Techniques			
Capacité De Travail Maximale:	m^2/h	2000	
Largeur De La Raclette:	mm	820	
Diamètre De La Brosse Disque:	mm	510	
Vitesse Avant:	km/h	-	
Puissance Totale:	W	1000	
Capacité Du Réservoir D'Eau Propre:	L	50	
Capacité Du Réservoir D'Eaux Usées:	L	60	
Capacité De La Batterie:		24V/100Ah	
Durée D'Utilisation:	h	3.5	
Poids Net / Brut:	kgs	160/180	
Dimensions De L'Emballage:	mm	1310*620*1160	



QRI-CLEAN Conception Détail

Autolaveuse Autotractée

Conception À Deux Orifices De Remplissage D'Eau/ Détection Automatique Des Pannes/Faible Bruit





Panneau Simple



Grande Entrée D'Eau



Grand Réservoir D'Eaux Usées

Scénarios d'Application



Paramètres Techniques		
Capacité De Travail Maximale:	m^2/h	2200
Largeur De La Raclette:	mm	820
Diamètre De La Brosse Disque:	mm	510
Vitesse Avant:	km/h	0-5
Puissance Totale:	W	1300
Capacité Du Réservoir D'Eau Propre:	L	50
Capacité Du Réservoir D'Eaux Usées:	L	60
Capacité De La Batterie:		24V/100Ah
Durée D'Utilisation:	h	3
Poids Net / Brut:	kgs	170/190
Dimensions De L'Emballage:	mm	1310*620*1160



Autolaveuse Autoportée

Conception Détail

Induction Du Niveau D'Eaux Usées/Détection Automatique Des Pannes/Faible Bruit





Panneau Simple



Poignée De Levage



Interrupteur D'Urgence



Brosse Unique



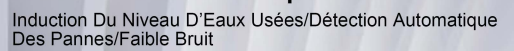


Paramètres Techniques		
Capacité De Travail Maximale:	m^2/h	3200
Largeur De La Raclette:	mm	820
Diamètre De La Brosse Disque:	mm	560
Vitesse Avant:	km/h	0-6.3
Puissance Totale:	W	1500
Capacité Du Réservoir D'Eau Propre:	L	70
Capacité Du Réservoir D'Eaux Usées:	L	75
Capacité De La Batterie:		24V/100Ah
Durée D'Utilisation:	h	3.5
Poids Net / Brut:	kgs	220/245
Dimensions De L'Emballage:	mm	1310*720*1160

QRI-CLEAN

Autolaveuse Autoportée

Conception Détail







Panneau Simple



Poignée De Levage



Interrupteur D'Urgence



Double Brosse



Paramètres Techniques		
Capacité De Travail Maximale:	m^2/h	4000
Largeur De La Raclette:	mm	930
Diamètre De La Brosse Disque:	mm	710
Vitesse Avant:	km/h	0-6.3
Puissance Totale:	W	2050
Capacité Du Réservoir D'Eau Propre:	L	70
Capacité Du Réservoir D'Eaux Usées:	L	75
Capacité De La Batterie:		24V/120Ah
Durée D'Utilisation:	h	3.5
Poids Net / Brut:	kgs	250/280
Dimensions De L'Emballage:	mm	1310*800*1160

Autolaveuse Autoportée

Conception Détail

Induction Du Niveau D'Eaux Usées/Détection Automatique Des Pannes/Faible Bruit





Panneau Simple



Lumière LED



Double Brosse



Grande Ouverture D'Entrée D'Eau Propre



Paramètres Techniques		
Capacité De Travail Maximale:	m^2/h	4800
Largeur De La Raclette:	mm	1100
Diamètre De La Brosse Disque:	mm	810
Vitesse Avant:	km/h	0-6.5
Puissance Totale:	W	2300
Capacité Du Réservoir D'Eau Propre:	L	100
Capacité Du Réservoir D'Eaux Usées:	L	110
Capacité De La Batterie:		24V/150Ah
Durée D'Utilisation:	h	3.5
Poids Net / Brut:	kgs	320/360
Dimensions De L'Emballage:	mm	1510*880*1370

D9/D9H

QRI-CLEAN

Conception Détail

Autolaveuse Autoportée

Système De Levage Automatique/Conception De Démarrage Doux À Une Touche/Faible Bruit





Panneau Simple



Double Brosse



Siège Réglable



Roue Avant D9H



Paramètres Techniques			
Capacité De Travail Maximale:	m^2/h	5500m^2/h	
Largeur De La Raclette:	mm	1220mm	
Diamètre De La Brosse Disque:	mm	860mm	
Vitesse Avant:	km/h	0-6.5km/h	
Puissance Totale:	W	D9: 2350W D9H: 2800W	
Capacité Du Réservoir D'Eau Propre:	L	120L	
Capacité Du Réservoir D'Eaux Usées:	L	140L	
Capacité De La Batterie:		24V/200Ah	
Durée D'Utilisation:	h	4.5h	
Poids Net / Brut:	kgs	D9: 390/420kgs D9H: 420/460kgs	
Dimensions De L'Emballage:	mm	1660*990*1420mm	

D9X



Autolaveuse-Balayeuse Combinée Conception Détail

Système De Levage Automatique/Conception De Démarrage Doux À Une Touche/Faible Bruit





Panneau Simple



Lumière LED



Système De Nettoyage Intégré



Siège Réglable



Paramètres Techniques		
Capacité De Travail Maximale:	m^2/h	5000
Largeur De La Raclette:	mm	1220
Diamètre De La Brosse Disque:	mm	850
Vitesse Avant:	km/h	0-6.8
Puissance Totale:	W	2350
Capacité Du Réservoir D'Eau Propre:	L	120
Capacité Du Réservoir D'Eaux Usées:	L	140
Capacité De La Batterie:		24V/200Ah
Durée D'Utilisation:	h	4.5
Poids Net / Brut:	kgs	420/460
Dimensions De L'Emballage:	mm	1660*990*1420

Autolaveuse Autoportée

Système De Levage Automatique/Conception De Démarrage Doux À Une Touche/Faible Bruit







Jet D'Eau Haute Pression



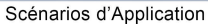
Lumière LED



Double Brosse



Siège Réglable





Paramètres Techniques		
Capacité De Travail Maximale:	m^2/h	6000
Largeur De La Raclette:	mm	1220
Diamètre De La Brosse Disque:	mm	910
Vitesse Avant:	km/h	0-6.8
Puissance Totale:	W	2550
Capacité Du Réservoir D'Eau Propre:	Ĺ	160
Capacité Du Réservoir D'Eaux Usées:	L	180
Capacité De La Batterie:		24V/200Ah
Durée D'Utilisation:	h	4.5
Poids Net / Brut:	kgs	440/480
Dimensions De L'Emballage:	mm	1660*990*1590





Balayeuse Manuelle

Compact Mini / Brosse Réglable / Réservoir D'eau Rotomoulé



Conception Détaillée



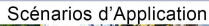
Panneau Simple



Poignée Réglable



Pulvérisation D'eau





Param	ètres Techniques	
Capacité De Travail Maximale :	m^2/h	5000
Taille De La Brosse Principale :	mm	Ø200*440
Taille De La Brosse Latérale :	mm	450
Largeur De Nettoyage :	mm	1050
Puissance Totale :	W	400
Vitesse Avant :	km/h	-
Capacité Du Bac À Poussière :	L	25
Capacité De La Batterie :		12V/75Ah
Autonomie De Fonctionnement :	h	3-4
Poids Net/Brut :	kgs	90/100
Dimensions De L'emballage :	mm	1050*900*800

T1260

QRI-CLEAN Conception Détail

Balayeuse Routière Autoportée

Corps Rotomoulé / Système De Contrôle Indépendant / Protection Contre La Surcharge





Panneau Simple



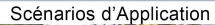
Pulvérisation D'eau



Filtre Cylindrique À Poussière



Entretien Facile





Paramètres Techniques		
Capacité De Travail Maximale :	m^2/h	8750
Taille De La Brosse Principale :	mm	Ø300*490
Taille De La Brosse Latérale :	mm	450
Largeur De Nettoyage :	mm	1260
Puissance Totale :	W	1830
Vitesse Avant :	km/h	0-12
Capacité Du Bac À Poussière :	L	80
Capacité De La Batterie :		48V/58Ah
Autonomie De Fonctionnement :	h	3
Poids Net/Brut :	kgs	350/430
Dimensions De L'emballage :	mm	1500*900*1300



ORI-CLEAN Conception Détail

Balayeuse Routière Autoportée

Système De Contrôle Indépendant / Filtre Rond Agrandi / Moteur D'aspiration Puissant



Panneau Simple



Lumière LED



Pulvérisation D'eau



Grand Bac À Poussière





Paramètres Techniques				
Capacité De Travail Maximale :	m^2/h	10150		
Taille De La Brosse Principale :	mm	Ø300*690		
Taille De La Brosse Latérale :	mm	500		
Largeur De Nettoyage :	mm	1400		
Puissance Totale :	W	2600		
Vitesse Avant :	km/h	0-12		
Capacité Du Bac À Poussière :	L	110		
Capacité De La Batterie :		48V/75Ah		
Autonomie De Fonctionnement :	h	3-4		
Poids Net/Brut :	kgs	430/500		
Dimensions De L'emballage :	mm	1940*1200*1300		

Balayeuse Routière Autoportée Avec Cabine

Corps Rotomoulé / Technologie Avancée De Contrôle De La Poussière / Moteur D'aspiration Puissant





Panneau Simple



Démontage Sans Outil



Filtre Cylindrique À Poussière



Entretien Facile



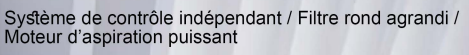


Paramètres Techniques				
Capacité De Travail Maximale :	m^2/h	14000		
Taille De La Brosse Principale :	mm	Ø300*690		
Taille De La Brosse Latérale :	mm	600		
Largeur De Nettoyage :	mm	1500		
Puissance Totale :	W	3700		
Vitesse Avant :	km/h	0-12		
Capacité Du Bac À Poussière :	L	140		
Capacité De La Batterie :		48V/100Ah		
Autonomie De Fonctionnement :	h	4-5		
Poids Net/Brut :	kgs	580/580		
Dimensions De L'emballage :	mm	1900*1500*1350		



Balayeuse Routière Autoportée Avec Cabine

QRI-CLEAN
Conception Détail





Panneau Simple



Lumière LED



Pulvérisation D'eau



Pare-chocs Machine





Paramètres Techniques				
Capacité De Travail Maximale :	m^2/h	13300		
Taille De La Brosse Principale :	mm	Ø300*690		
Taille De La Brosse Latérale :	mm	500		
Largeur De Nettoyage :	mm	1900		
Puissance Totale :	W	2250		
Vitesse Avant :	km/h	0-9		
Capacité Du Bac À Poussière :	L	150		
Capacité De La Batterie :		48V/100Ah		
Autonomie De Fonctionnement :	h	3-4		
Poids Net/Brut :	kgs	650/650		
Dimensions De L'emballage :	mm	2200*1900*2000		



Balayeuse Routière Autoportée Avec Cabine

Conception Détail

ORI-CLEAN





Panneau Simple



Lumière LED



Pulvérisation D'eau



Écran d'Affichage Électronique





Paramètres Techniques				
Capacité De Travail Maximale :	m^2/h	13300		
Taille De La Brosse Principale :	mm	Ø300*690		
Taille De La Brosse Latérale :	mm	500		
Largeur De Nettoyage :	mm	1900		
Puissance Totale :	W	3000		
Vitesse Avant :	km/h	0-12		
Capacité Du Bac À Poussière :	L	180		
Capacité De La Batterie :		48V/100Ah		
Autonomie De Fonctionnement :	h	4-5		
Poids Net/Brut :	kgs	700/700		
Dimensions De L'emballage :	mm	2300*1900*2000		