

*Matériels de*  
**NETTOYAGE**



## MATÉRIELS DE NETTOYAGE



## STATIONS DE LAVAGE



## PIÈCES DÉTACHÉES



## HISTORIQUE OKI

Depuis 1976 l'équipe OKI oeuvre dans le secteur de la haute pression. Notre entreprise d'origine familiale, commence son activité par l'importation de nettoyeurs haute pression, pour ensuite créer sa propre gamme, et devenir enfin constructeur.

Constructeur de nettoyeurs haute pression, et maintenant de stations de lavage. Des fabrications standards, mais également spécifiques adaptées à chaque cas particulier.

Aujourd'hui l'expérience de notre métier nous permet d'apporter à notre clientèle une solution complète pour le nettoyage et l'entretien des véhicules par un procédé de fonctionnement hydraulique efficace et fiable, et un concept de site innovant et attrayant.

Notre engagement est d'assister nos clients à tous niveaux pour la réalisation de leurs projets. Une aide technique pour l'implantation et la construction du site, une aide commerciale pour le lancement et l'exploitation du centre de lavage.

En plus, OKI commercialise une large gamme de divers matériels de nettoyage de sols, ainsi que les pièces détachées se rapportant à son activité.

OKI une équipe commerciale, technique, d'assistance avant et après vente pour vous servir.



# NETTOYEURS EAU FROIDE SÉRIE GALVA INOX

## GROS TRAVAUX - HAUTE PERFORMANCE - PUISSANCE - ROBUSTESSE - FIABILITÉ

**OKI**



Enrouleur en option

CARACTERISTIQUES OKI PRO			
Type	PRO 160/15	PRO 200/15	PRO 160/20
Référence	OP0010	OP0011	OP0012
Pression/Turbo	160/200 Bars	200/240 Bars	160/200 Bars
Débit l/h	900	900	1260
Tension Volts	TRI 380	TRI 380	TRI 380
Puissance KW/HP	4 / 5,5	5,5 / 7,5	5,5 / 7,5
Vitesse Tr/mn	1450	1450	1450
Nombre de pistons	3 Céramiques	3 Céramiques	3 Céramiques
Pompe	HAWK	HAWK	HAWK
Flexible 10 m	DN08	DN08	DN10
Poids Kg	80	80	80
Dimensions H x L x l	980 x 1070 x 730		

- Accouplement moteur-pompe par flector élastique et cloche.
- Châssis galvanisé.
- Capot en tôle INOX.
- Roues pneumatiques Ø 360.
- Pistolet avec lance.
- Montage avec raccords démontables.

**OPTION :**

- Kit détergent
- Arrêt total temporisé
- Enrouleur manuel aluminium
- Canon à mousse
- Lance avec turbobuse



Enrouleur en option

CARACTERISTIQUES OKI AGRI									
Type	AGRI 200/20	AGRI 150/26	AGRI 200/26	AGRI 150/30	AGRI 170/30	AGRI 200/30	AGRI 140/35	AGRI 170/35	AGRI 150/40
Référence	OA0022	OA0020	OA0025	OA0021	OA0023	OA0026	OA0028	OA0029	OA0027
Pression/Turbo	200/240 B	150/200 B	200/250 B	150/200 B	170/220 B	200/250 B	140/190 B	170/220 B	150/200 B
Débit l/h	1200	1560	1560	1800	1800	1800	2100	2100	2400
Tension Volts	TRI 380	TRI 380	TRI 380	TRI 380	TRI 380	TRI 380	TRI 380	TRI 380	TRI 380
Puis. KW/HP	7,5 / 10	7,5 / 10	9 / 12,5	7,5 / 10	9 / 12,5	11 / 15	9 / 12,5	11 / 15	11 / 15
Nb de pistons	3 Céramiques	3 Céramiques	3 Céramiques	3 Céramiques	3 Céramiques	3 Céramiques	3 Céramiques	3 Céramiques	3 Céramiques
Pompe	HAWK	HAWK	HAWK	HAWK	HAWK	HAWK	HAWK	HAWK	HAWK
Vitesse Tr/mn	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450
Flexible 15 m	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10	DN10
Poids Kg	109	109	140	115	140	150	140	150	150
Dim. H x L x l	720 x 1450 x 750								

- Turbobuse TD350.
- Accouplement moteur-pompe par flector élastique.
- Châssis galvanisé.
- Capot en tôle INOX.
- Roues pneumatiques Ø 400.
- Pistolet avec lance.
- Montage avec raccords démontables.
- Lance longueur 900 mm.

**OPTION :**

- Marche-arrêt automatique-temporisé.
- Enrouleur manuel aluminium.
- Canon à mousse.
- Bac tampon.



Enrouleur en option

CARACTERISTIQUES OKI BATI						
Type	BATI 898	BATI 899	BATI 150/15	BATI 200/15	BATI 200/18	BATI 180/21
Référence	OB0898	OB0899	OB0030	OB0031	OB0034	OB0032
Pression/Turbo	200/240 B	220/260 B	150/200 B	200/240 B	200/240 B	180/220 B
Débit l/h	960	1000	900	900	1100	1200
Type	GX340	GX390	GX240	GX340	GX390	GX390
Puis. KW/HP	11	13	8	11	13	13
Carburant	Essence	Essence	Essence	Essence	Essence	Essence
Vit. mot. Tr/mn	3600	3600	3600	3600	3600	3600
Pompe	IP	IP	HAWK	HAWK	HAWK	HAWK
Vit. ppe Tr/mn	3400	3400	1450	1450	1450	1450
Nb de pistons	3 Céramiques					
Flexible 10 m	DN08	DN08	DN08	DN08	DN10	DN10
Poids Kg	72	72	72	78	78	78
Dim H x L x l	980x1070x730					

- Réducteur de vitesse entre moteur et pompe (sauf 898 et 899).
- Châssis galvanisé.
- Capot en tôle INOX.
- Roues pneumatiques Ø360.
- Pistolet avec lance.
- Démarrage par lanceur manuel.
- Montage avec raccords démontables.
- By-pass à décompression auto.
- Protection thermique.
- Soupape de sécurité.

**OPTION :**

- Kit détergent.
- Enrouleur manuel aluminium.
- Canon à mousse.
- Lance avec turbobuse.
- Démarrage électrique.
- Moteur diesel.

AGRICULTURE - BATIMENT - TRANSPORT - TRAVAUX PUBLIC - MARINE - ETC...

# NETTOYEURS EAU FROIDE ELECTRIQUES

# OKI

■ **SÉRIE 600**, des nettoyeurs eau froide électriques, adaptés à tous vos travaux domestiques et semi-professionnels :

- Pompes axiales 3 pistons revêtus céramique et culasse laiton,
- Détergent hors pompe, • Moteur avec protection thermique,
- Lance avec poignée pistolet, • Flexible 8 mètres, • Arrêt total.

CARACTERISTIQUES Série 600				
Type	EF 620	EF 620 T	EF 670	EF 670 T
Référence	N00620	N00621	N00670	N00671
Pression/Bars	120/130	120/130	130/150	130/150
Impact Turbo buse/Bars	150	150	170	170
Débit l/h	510	510	630	630
Tension Volts	220 mono	220 mono	220 mono	220 mono
Tr/mn	2800	2800	2800	2800
Puissance KW/CV	1,8/2,5	1,8/2,5	2,2/3	2,2/3
Réglage pression	by pass	by pass	by pass	by pass
Arrêt total	Oui	Oui	Oui	Oui
Turbo buse	Non	Oui	Non	Oui
Poids Kg	27	27	30	30
Dimensions H x L x l	790 x 410 x 450			

**OPTION :** • Enrouleur de flexible très facilement adaptable sur tous les modèles série 600, • Turbo buse, • Kit canalisation, • Kit sablage.

■ **SÉRIE 700**, des nettoyeurs eau froide électriques, version professionnel pour une utilisation intense : • Pompe radiale à 3 pistons céramique, • Détergent hors pompe, • Lance avec poignée pistolet.

CARACTERISTIQUES Série Primo			
Type	E 150/15	E 200/15	E 150/21
Référence	N00735	N00755	N00788
Pression/Bars	150	200	150
Impact Turbo buse/Bars	200	250	200
Débit l/h	900	900	1260
Tension Volts	380 Tri	380 Tri	380 Tri
Tr/mn	1450	1450	1450
Puissance KW/CV	4/5,5	5,5/7,5	5,5/7,5
Réglage pression	by pass	by pass	by pass
Poids Kg	50	60	64
Dimensions H x L x l	710 x 750 x 520		

(Arrêt total en option)

CARACTERISTIQUES Série 700			
Type	720 ET	EF 765	EF 785
Référence	N00720	N00765	N00785
Pression/Bars	130	160/180	160/175
Impact Turbo buse/Bars	-	200	200
Débit l/h	660	900	1260
Tension Volts	220 mono	380 Tri	380 Tri
Tr/mn	1450	1450	1450
Puissance KW/CV	2,6/1,9	4/5,5	5,5/7,5
Réglage pression	by pass	à la lance	à la lance
Arrêt total	Oui	Temporisé	Temporisé
Poids Kg	36	59	69
Dimensions H x L x l	630 x 705 x 400	930 x 620 x 600	

(Autres modèles nous consulter)

# NETTOYEURS AUTONOMES EAU FROIDE

■ **SÉRIE PRIMO & 900** des nettoyeurs eau froide thermiques spécialement conçus pour tous les travaux de nettoyage extérieur.

Le châssis tubulaire léger et robuste apporte une aisance de déplacement incomparable et une protection optimale des éléments mécaniques.

- Pompe radiale à 3 pistons céramique.
- Vanne de régulation By pass.
- Entraînement poulie courroie sur les modèles : EL 900.
- Lance poignée pistolet avec raccord tournant.
- Flexible de 10 mètres (20 mètres sur EL 900).

**OPTION :**

- Enrouleur manuel. • Enrouleur avec rappel automatique.
- Lance avec turbo buse.

CARACTERISTIQUES				
Type	PRIMO T 150/11	PRIMO T 150/16	PRIMO T 200/16	EL900
Référence	N00840	N00867	N00868	N00900
Pression/Bars	150	150	200	250
Impact Turbo Buse/Bars	200	200	250	300
Débit l/h	660	960	960	1260
Réglage pression/débit	By-pass	By-pass	By-pass	à la lance par vario press
Puissance CV	5,5	8	11	18
Moteur	essence	essence	essence	essence
Tr/mn	3400	3400	3400	1450
Poids	42 Kg	52 Kg	58 Kg	120 Kg
Dimensions H - L - l	710 x 750 x 520	710 x 750 x 520	710 x 750 x 520	880 x 820 x 670



EF 670

EF 620



720 ET

PRIMO

(avec option enrouleur)

EF 765 - EF 785  
(avec option enrouleur)

PRIMO



PRIMO  
150/11 - 150/16 - 200/16

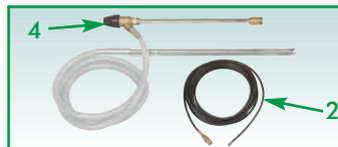
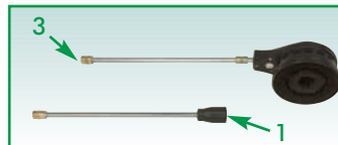
EL 900  
avec option enrouleur



Couleur suivant stock disponible

CARACTERISTIQUES	
Référence	N00050
Pression	110 Bars
Impact Turbo	140 Bars
Débit	500 l/h
Moteur mono	220 volts
Pompe axiale	3 pistons
Détergent	Hors pompe
Flexible	8 m
Lance avec buse réglable	
Poids	20 Kg
Longueur	440
Largeur	230
Hauteur	250

ACCESSOIRES (option)		
Réf.	Rep.	Désignation
N10107	1	Turbo Buse
N10108	2	Kit canalisation
N10117	3	Brosse rotative équipée
N10130	4	Kit sablage
N10150	5	Chariot de manutention



### Un nettoyeur eau froide électrique pour tous vos travaux domestiques.

Conçu avec des matériaux de qualité et issu de la technologie des matériels professionnels, le nettoyeur STARJET apporte sécurité et souplesse d'utilisation. Son moteur monophasé est équipé d'une protection thermique. Les accessoires en option augmentent l'efficacité du nettoyeur STARJET.

## FLASH



Couleur suivant stock disponible

CARACTERISTIQUES	
Référence	N00040
Pression	100 Bars
Impact Turbo	140 bars
Débit	420 l/mn
Moteur mono	220 Volts
Pompe axiale	3 pistons
Flexible	8 m
Lance avec poignée pistolet	
Canon à mousse	
Poids	11 Kg
Longueur	420
Largeur	240
Hauteur	290

### Le Nettoyeur type FLASH est un dérivé du STARJET avec un débit de 420 l/h

Le FLASH trouve sa place dans tous les foyers pour effectuer les travaux de nettoyage domestique.



## NETTOYEURS POSTE FIXE EAU FROIDE

### Série poste fixe mural



INDUSTRIE ALIMENTAIRE  
SALLES DE TRAITES  
SERVICE TECHNIQUE

#### Equipements en Option :

- Enrouleur de tuyau
- Turbo buse
- Brosse rotative
- Arrêt total temporisé
- Flexible alimentaire
- Raccords divers inox ...



### Série poste fixe sol



CARACTERISTIQUES	Postes fixes muraux			Postes fixes au sol		
Type mural	PFM 90/26	PFM 160/20	PFM 110/30	OPF 200/20	OPF 150/26	OPF 170/30
Référence	OPF 020	OPF 010	OPF 030	OPF 050	OPF 060	OPF 070
Pression/Bars	90	160	110	200	150	170
Débit l/h	1560	1200	1800	1200	1560	1800
Moteur CV/Kw	5,5/4	7,5/5,5	7,5/5,5	10/7,5	10/7,5	12/9
Tension Volts	Tri 380	Tri 380	Tri 380	Tri 380	Tri 380	Tri 380
Température maxi °C	50	50	50	50	50	50
Dimensions mm L x l x h	675 x 430 x 400	675 x 430 x 400	675 x 430 x 400	850 x 450 x 770	850 x 450 x 770	850 x 450 x 770
Poids Kg	55	46	54	96	96	104
Matériaux	Chassis tubulaire inox avec capot composite revêtu d'aluminium pré-laqué			Chassis mécanosoudé galvanisé à chaud avec capot en tôle inox		

## Série électrique professionnelle

Série C



Série L



Les nettoyeurs eau chaude OKI sont construits avec des matériaux de haute qualité, châssis roto moulés, intégrant les réservoirs à fuel (30 l.), et détergent (16 l.). L'ensemble des composants est protégé par un capot plastique thermo formé. Le coffret électrique en ABS regroupe les composants électroniques. OKI, des nettoyeurs fiables, de haute technologie, offrant une réelle puissance de lavage. Les appareils sont livrés avec lance standard équipée d'un raccord tournant et d'un flexible de 10 m.



OPTION  
Enrouleur

CARACTERISTIQUES		Série C				Série L			INOX
Modèle		1515 CTS	1209 CM	1211 CM	1613 CT	1514 LT	2015 LT	1619 LT	2021 IT
Pompe	Type	Vilebrequin	Axiale	Vilebrequin	Vilebrequin	Vilebrequin	Vilebrequin	Vilebrequin	Vilebrequin
	Pression	150 Bars	120 Bars	120 Bars	160 Bars	150 Bars	200 Bars	160 Bars	200 Bars
	Débit	900 L/h	540 L/h	660 L/h	780 L/h	840 L/h	900 L/h	1150 L/h	1260 L/h
Moteur	Tension (Volts)	380 Tri	220 Mono	220 Mono	380 Tri	380 Tri	380 Tri	380 Tri	380 Tri
	Vitesse (Tr/mn)	1450	2800	1450	1450	1450	1450	1450	1450
	Puissance (CV/KW)	5,5/4	3/2,2	3/2,2	5,5/4	5,5/4	7,5/5,5	7,5/5,5	10/7,5
	Puissance connectée	4,5 KW	2,7 KW	2,7 KW	4,5 KW	4,5 KW	6 KW	6 KW	8 KW
Chaudière	Température	90/140 C°	30/110 C°	90/140 C°	90/140 C°	90/140 C°	90/140 C°	90/140 C°	90/140 C°
Equipements	Détergent	X	X	X	X	X	X	X	X
	Arrêt total	X	X	X	retardé	retardé	retardé	retardé	retardé
	Sécurité manque d'eau	X (Bruleur)	X (Bruleur)	X (Bruleur)	X	X	X	X	X
	Commande 24 Volts	X	X	X	X	X	X	X	X
	Soupape de sécurité		X	X	X	X	X	X	X
	Sécurité manque fuel		X	X	X	X	X	X	X
	Bac à eau avec flotteur		X	X	X	X	X	X	X
	Contrôle de fuite		X	X	X	X	X	X	X
	Antitartre magnétique	X	X	X					X
	Antitartre chimique				X	X	X	X	X
	Contrôle de flamme électronique				X	X	X	X	X
	Réglage pression		X	X	X	X	X	X	X
Poids		155 Kg	150 Kg	155 Kg	160 Kg	163 Kg	173 Kg	175 Kg	230 Kg
Dimensions LxIxH (cm)		100 x 68 x 92				115 x 68 x 92			122 x 48 x 115

La lettre E à la fin du modèle indique que l'appareil est équipé d'un enrouleur d'une capacité de 20 m et d'une turbo buse (expl: 1613 CTE).

Autres caractéristiques sur demande.

### Série électrique industrielle

Appareil de conception industrielle construit avec des matériaux de haute qualité, pour une utilisation intense.

- Anti-Belier.
- Transmission par flector élastique.
- Châssis, carrosserie, réservoir fuel, bac à eau tout inox, sécurité maximum.



2021 IT version mobile



2021 IT version poste fixe

TOUT INOX



AC 420 avec option kit roues et enrouleur

Le nettoyeur **OKI** type AC400, conçu avec des matériaux de haute qualité, est spécialement adapté à tous travaux de nettoyage de longue durée.

Fiable et robuste, le nettoyeur AC400 peut être installé sur remorque, sur véhicule porteur équipé de réserve d'eau, d'un enrouleur de flexible manuel ou automatique.

### Equipement standard :

- Moteur HONDA 11 ou 13 CV,
- Pompe HP à 3 pistons céramique 1450 Tr/mn,
- Génératrice 2,2 KVA,
- Brûleur fuel avec moteur séparé,
- Serpentin vertical à haut rendement thermique,
- Entraînement moteur, pompe, génératrice, par poulie courroie,
- Groupe de sécurité : by-pass, soupape sécurité de manque d'eau,
- Lance avec poignée pistolet et vario press,
- Flexible 10 m avec raccords,
- Ensemble monté sur châssis fixe mécano-soudé.

### Equipement en Option :

- Kit roues,
- Enrouleur de flexible.

### Equipement spécial : nous consulter.

- Aménagement intérieur de véhicule,
- Nettoyeur série AC400 sur remorque,
- Nettoyeur série AC400 sur skid avec réserve d'eau, etc ...



### CARACTERISTIQUES

Type	AC420	AC430	AC440	AC450i
Référence	N00420	N00430	N00440	N00450
Pression/Bars	190/210	200/220	180/200	200/220
Impact Turbo/Buse/Bars	250	260	250	260
Débit l/h	900	900	900	900
Température	90/140	90/140	90/140	90/140
Moteur HONDA	11 CV essence	13 CV essence démarrage électrique	9 CV diesel démarrage électrique	13 CV essence démar. élect. Refroidissement liquide
Sécurité de manque d'huile	Oui	Oui	Oui	Oui
Sécurité de manque d'eau	Oui	Oui	Oui	Oui
Soupape de surchauffe	Oui	Oui	Oui	Oui
Anti-tartre par catalyse	Oui	Oui	Oui	Oui
Poids	220 Kg	225 Kg	225 Kg	350 Kg
Dimensions L - l - H		1130 x 800 x 820		1150 x 800 x 1300

## GÉNÉRATEUR EAU CHAUDE

Un générateur d'eau chaude adaptable sur tous types de nettoyeurs eau froide.

Le générateur d'eau chaude **OKI**, de par sa conception simple et robuste, vous permet d'obtenir de l'eau chaude en conservant la puissance de lavage de votre nettoyeur eau froide.



G 500 + Bati 898



### CARACTERISTIQUES

Type	G500
Référence	N00500
Pression admissible Bars	120/220
Débit l/h	700/1100
Température °C	40/140
Tension volts	220 mono
Puissance KW/CV	0,11/0,15
Sécurité manque d'eau	Oui
Soupape de surchauffe	Oui
Poids Kg	104
Dimensions L - l - H	810 x 790 x 650

- Pompe haute pression avec tête en laiton et pistons en céramique,
- Transmission par réducteur,
- Sécurité de manque d'eau par coupure moteur,
- Manomètre de pression,
- Pression réglable,
- Tuyau haute pression longueur 20 m,
- Lance pistolet automatique,
- Enrouleur de tuyau HP 50 m,
- Enrouleur de tuyau BP 50 m,
- Remorque galvanisée à chaud avec plancher bois.



RE 1000 avec cuve 400 litres

## REMORQUE EAU CHAUDE THERMIQUE



## EAU CHAUDE THERMIQUE SUR CAMION



### CARACTERISTIQUES

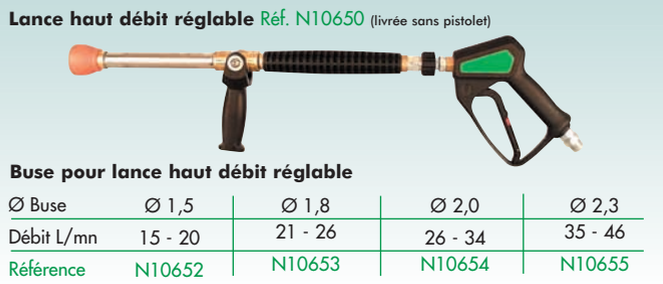
Type	RE 1000	RE 2000	RE 3000
Pression/Bars	180/210	200/220	200/220
Impact Turbo/Buse/Bars	260	260	260
Débit l/h	1260	900	900
Température	-	90/140°	90/140°
Moteur HONDA	13 CV Démarrage élect.	13 CV Démarrage élect.	13 CV Démarrage élect. Refroidissement liquide

Couleur des appareils suivant stock disponible.

Autres modèles suivant cahier des charges

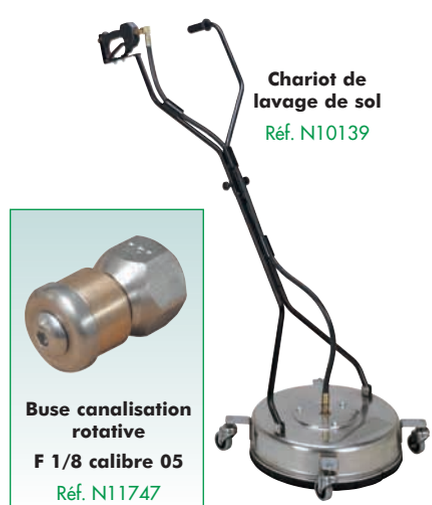
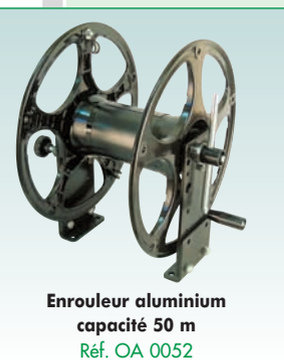






Flexibles	10 m	15 m	20 m	30 m
1 tresse DN 06 MF 1/4	N10453	N10454	-	-
1 tresse DN 08 MF 3/8	N10540	N10541	N10542	N10543
2 tresses DN 08 MF 3/8	N10524	N10525	N10526	N10527
1 tresse DN 10 MF 3/8	N10400	N10401	N10402	N10403
2 tresses DN 10 MF 3/8	N10405	N10406	N10407	N10408
Bleu 1 tresse DN 10 MF 3/8	N10595	N10596	N10597	N10598
Bleu 2 tresses DN 08 MF 3/8	N10560	N10559	N10561	N10562

(Autres: se reporter aux catalogue pièces ou nous consulter)



# PRODUITS

Conditionnement = 4 Bidons de 5L / Bidon 30L / Bidon 60L





Les appareils sont livrés avec leurs accessoires standards (sans les accessoires marqués OPTION).

## CARACTERISTIQUES

Type	MP 20	MP 20 Silence	ME 25	ME 35	ME 35i	ME 35V	ME 75	ME 75i	ME 80	ME 80i
Référence	A00820	A00821	A00825	A00835	A00836	A00837	A00875	A00876	A00880	A00881
Nbre moteurs	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3
Puissance	1150 W	1150 W	1250 W	1250 W	1250 W	1250 W	2400 W	2400 W	3300 W	3300 W
Type d'aspiration	Poussière	Poussière	Eau et poussière	Eau et poussière	Eau et poussière	Eau et poussière	Eau et poussière	Eau et poussière	Eau et poussière	Eau et poussière
Cuve	ABS	ABS	ABS	ABS	INOX	ABS	ABS	INOX	ABS	INOX
Dépression	1350 mm/CE	1350 mm/CE	1530 mm/CE	2250 mm/CE						
Vol. d'air aspiré	220 m³/h	220 m³/h	258 m³/h	170 m³/h	170 m³/h	170 m³/h	340 m³/h	340 m³/h	510 m³/h	510 m³/h
Capacité	21 litres	21 litres	21 litres	37 litres	37 litres	37 litres	76 litres	76 litres	76 litres	76 litres
Poids	9 Kg	9 Kg	10 Kg	13 Kg	13 Kg	13 Kg	23 Kg	23 Kg	25 Kg	25 Kg
Dim. L - l - H	37 x 37 x 56	37 x 37 x 56	37 x 37 x 60	39 x 39 x 79	41 x 41 x 81	40 x 40 x 80	56 x 56 x 95			

### OKI MP20-MP20SILENCE-ME25



### OKI ME35-ME35i-ME35V



### OKI ME75-ME75i-ME80-ME80i



### KIT ACCES.ALU ME75-ME75i-ME80-ME80i



Rep	Désignation	MP20 - MP20 Silence	ME 25	ME 35 - ME35i	ME 35V	ME75/75i - 80/80i	ME75/75i - 80/80i
A	Tuyau flexible complet	A02130	A02130	A02136	Kit A02020	A02136	Kit accessoires aluminium A02021
B	Tube plastique complet	A02131	A02131	-	-	-	
Bi	Tube chromé complet	-	-	A02016 Droit	Kit A02020	A02016 Droit	
Bi2				A02017 Coude	Kit A02020	A02017 Coude	
C	Brosse moquette - carrelage	A02132	A02132	A02013 porte suceur	Kit A02020	A02010 porte suceur	
D	Suceur plat	A02133	A02133	A00305	Kit A02020	A00305	
E	Brosse ronde	A02134 (option)	A02134	A02137	Kit A02020	A02137	
F	Suceur tapis - moquette	A02135	A02135	-	-	-	
G	Suceur eau	-	-	A02013 porte suceur	-	A02010 porte suceur	
H	Sac papier (lot de 10 - Option)	A02005	A02005	A02015 suceur eau	-	A02012 suceur eau	
J	Surfiltre Nylon (Option)	A02001	A02001	A02001	A02001	A02000	



DECO 45

• **DECO 45** Réf. A00450

Muni d'une poignée d'inversion pour la commande du moteur de décolmatage.



ME 39 ou ME 40

• **ME 39 ou ME 40** Réf. A00401

Kit suceur fixe pour le nettoyage de surface plane et peu encombrée.

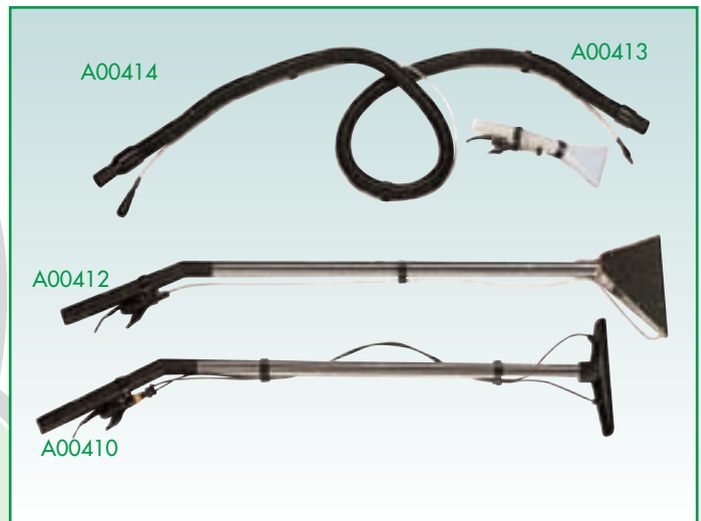


• **Kit sac poubelle** Réf. A00416

Rehausse qui permet l'utilisation de sac plastique pour la récupération des déchets.

## INJEXT

Couleur suivant stock disponible

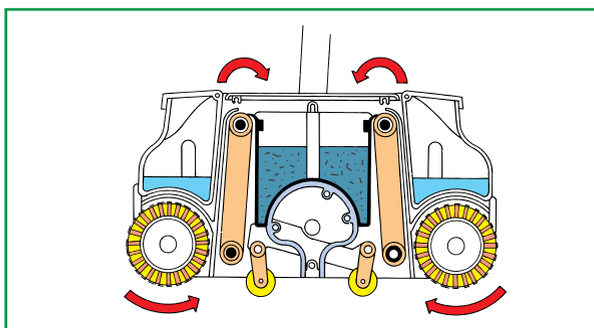


Type	INJEXT
Référence	A00500
Nombre moteur	1
Puissance	1000 Watts
Cuve	ABS
Dépression	2200 mm/CE
Volume d'air aspiré	290 m <sup>3</sup> /h
Capacité	2 x 14 litres
Poids	12,5 Kg
Dimensions L - l - H	420 x 320 x 530

Couleur suivant stock disponible



Réf.	ACCESSOIRES INJEXT
A00414	Tuyau flexible air
A00413	Tuyau flexible eau
A00412	Suceur moquette (Option)
A00410	Suceur plafond - carrelage (Option)
	Autres modèles sur demande



Une formidable découverte technologique pour le nettoyage des sols difficiles :

- Carrelage,
- Anti-dérapant,
- Moquette,
- Parquet,
- Pastillé,
- Escalator...

**DUPLEX** a été conçu pour répondre aux besoins d'hygiène des entreprises de plus en plus exigeantes et demandant un nettoyage rapide : hôpitaux, maisons de retraite, hôtels, cinémas, bureaux, laboratoires, restaurants, cantines, appartements, magasins, bars, dansings, boucheries, charcuteries, pâtisseries, ...

**4 modèles adaptés à tous vos besoins, pour un nettoyage sain et écologique.**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	DUPLEX 280	DUPLEX 340	DUPLEX 420	DUPLEX 620/TEKNA
Référence	100 025	100 003	100 000	100 005
Capacité réservoir	1,75 Litres	4,2 Litres	6 Litres	9,5 Litres
Capacité réservoir de récupération	1 Litres	2,8 Litres	3,5 Litres	5,5 Litres
Moteur électrique	220 V 50 Hz			
Puissance maxi	350 Watts	1000 Watts	1000 Watts	1900 Watts
Rendement	140 m <sup>2</sup> /h	250 m <sup>2</sup> /h	350 m <sup>2</sup> /h	550 m <sup>2</sup> /h
Nombre tours/minute	780	650	650	650
Pression exercée sur le sol	200 gr/cm <sup>2</sup>	250 gr/cm <sup>2</sup>	190 gr/cm <sup>2</sup>	160 gr/cm <sup>2</sup>
Largeur de travail	224 mm	280 mm	350 mm	550 mm
Longueur	330 mm	350 mm	430 mm	630 mm
Largeur	280 mm	420 mm	420 mm	420 mm
Hauteur	165 mm	240 mm	240 mm	240 mm
Poids à vide	13 Kg	24,6 Kg	26 Kg	36 Kg

Couleur suivant stock disponible

## ACCESSOIRES

### Brosse noire

Décapage de sol dur.  
280 - Réf. 110 031  
340 - Réf. 110 004  
420 - Réf. 110 002  
620 - Réf. 110 006



### Brosse crin

Lustrage carrelage et parquet.  
280 - Réf. 110 033  
340 - Réf. 110 009  
420 - Réf. 110 003  
620 - Réf. 110 007



### Brosse grise

Carrelage, pastillé.  
280 - Réf. 110 030  
340 - Réf. 110 008  
420 - Réf. 110 020  
620 - Réf. 110 060



### Brosse jaune

Spécial moquette.  
280 - Réf. 110 032  
340 - Réf. 110 011  
420 - Réf. 110 012  
620 - Réf. 110 013



# AUTOLAVEUSES À VAPEUR DUPLEX STEAM **OKI**



Réservoirs amovibles  
(version STEAM)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type	DUPLEX STEAM 340	DUPLEX STEAM 420
Référence	100 004	100 001
Capacité réservoir eau	2,1 Litres	3 Litres
Réservoir de récupération	2,8 Litres	3,5 Litres
Moteur électrique	220 V 50 Hz	220 V 50 Hz
Puissance maxi	1000 W	1000 W
Rendement	180 m <sup>2</sup> /h	350 m <sup>2</sup> /h
Largeur jet de vapeur	250 mm	330 mm
Autonomie jet de vapeur	60 min	90 min
Diamètre brosses	100 mm	100 mm
Longueur brosses	280 mm	350 mm
Puissance chauffe-eau	1500 W	1500 W
Puissance pompe	16 W	16 W
Longueur	350 mm	430 mm
Largeur	420 mm	420 mm
Hauteur	240 mm	240 mm
Poids à vide	26 kg	28 kg

Couleur suivant stock disponible

**DUPLEX STEAM** Idéal pour le nettoyage des moquettes, uniquement avec vapeur, sans détergent. Duplex STEAM offre une totale efficacité sur les moquettes et tapis en humidifiant légèrement tout en revitalisant les fibres.

Encore un avantage sur sol durs, l'ingénieux système de lavage à la vapeur enlève avec efficacité les taches grasses et résistantes sur tous les sols durs et en relief sans utilisation de détergent.



DUPLEX STEAM 340

DUPLEX STEAM 420

## DUPLEX ESCALATOR



AVANT

APRÈS

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type	ESCALATOR 350	ESCALATOR 550
Référence	100 007	100 009
Capacité réservoir détergent	12 Litres	12 Litres
Réservoir de récupération	3,5 Litres	5,5 Litres
Diamètre brosses	120 mm	120 mm
Longueur brosses	350 mm	550 mm
Moteur électrique	220 V 50 Hz	220 V 50 Hz
Puissance maxi	1000 W	1900 W
Puissance aspirateur	1300 W	1300 W
Capacité aspirateur	14 litres	14 litres
Longueur min - max	750 - 1200 mm	750 - 1200 mm
Largeur de travail	350 mm	550 mm
Poids à vide	50 kg	65 kg



ESCALATOR 350

ESCALATOR 550

## SÉRIE OKI 35



TYPE	OKI 35 E	OKI 35 B
Référence	350510	350500
Rendement moyen	1750 m <sup>2</sup> /h	1750 m <sup>2</sup> /h
Largeur de travail	350 mm	350 mm
Largeur suceur aspiration	440 mm	440 mm
Capacité réservoir solution	22 l	22 l
Capacité réservoir récupération	20 l	20 l
Batterie	-	2 x 12 V
Tension alimentation	220 V	24 V
Autonomie	-	30 Min
Moteur aspiration	500 W	200 W
Moteur brosse	370 W	200 W
Niveau sonore	72 db	72 db
Pression brosse	10 kg	10 kg
Dimensions L - l - H	850 x 440 x 650 mm	850 x 440 x 650 mm
Poids à vide	38 kg	38 kg
Poids avec batterie	-	49 kg

## SÉRIE OKI 43



TYPE	OKI 43 E	OKI 43 B
Référence	430510	430500
Rendement moyen	1800 m <sup>2</sup> /h	1800 m <sup>2</sup> /h
Largeur de travail	450 mm	450 mm
Largeur suceur aspiration	710 mm	710 mm
Capacité réservoir solution	30 l	30 l
Capacité réservoir récupération	30 l	30 l
Batterie	-	2 x 12 V
Tension alimentation	220 V	24 V
Autonomie	-	3 h
Moteur aspiration	550 W	550 W
Moteur brosse	400 W	400 W
Niveau sonore	72 db	72 db
Dimensions L - l - H	950 x 460 x 940 mm	950 x 460 x 940 mm
Poids à vide	60 kg	60 kg
Poids avec batterie	-	112 kg

## SÉRIE OKI 50



TYPE	OKI 50 BT*
Référence	570000
Largeur de travail en mm	500
Nombre de brosse	1
Nombre de batterie	2 x 12 V - 110 Ah
Motoréducteur brosse	400 W
Moteur aspiration	550 W
Motoréducteur traction	100 W
Rendement	2000 m <sup>2</sup> /h
Autonomie	3 à 4 heures
Réservoir eau propre	45 litres
Réservoir récupération	45 litres
Dimensions L - l - H	1 030 x 550 x 1 060
Poids avec batterie	140 kg

## SÉRIE OKI 55-65-85



TYPE	OKI 55 BT	OKI 65 BT	OKI 85 BT
Référence	570510	570500	570520
Rendement	2200 m <sup>2</sup> /h	2760 m <sup>2</sup> /h	3400 m <sup>2</sup> /h
Largeur de travail	550 mm	690 mm	850 mm
Largeur suceur aspiration	830 mm	950 mm	1070 mm
Capacité réservoir solution	92 l	92 l	92 l
Capacité réservoir récupération	80 l	80 l	80 l
Batterie	4 x 6 V - 240 amp/h	4 x 6 V - 240 amp/h	4 x 6 V - 240 amp/h
Tension alimentation	24 V	24 V	24 V
Autonomie	4 Heures	4 Heures	3,5 Heures
Moteur aspiration	500 W	500 W	500 W
Moteur brosse	2 x 500 W	2 x 500 W	2 x 500 W
Niveau sonore	73 db	73 db	73 db
Pression brosse	15 kg	15 kg	20 kg
Dimensions L - l - H	1220 x 600 x 1030 mm	1260 x 720 x 1030 mm	1300 x 900 x 1030 mm
Poids avec batterie	280 kg	285 kg	290 kg

## SÉRIE OKI 75-80



TYPE	OKI 75 BP	OKI 80 BP
Référence	570900	570950
Rendement	4500 m <sup>2</sup> /h	4200 m <sup>2</sup> /h
Largeur de travail	750 mm	800 mm
Capacité réservoir solution	125 l	110 l
Capacité réservoir récupération	100	110 l
Batterie	4 x 6 V 330 amp/h	6 x 6 V 240 amp/h
Tension alimentation	24 V	36 V
Autonomie	5 Heures	5 Heures
Moteur aspiration	600 W	850 W
Moteur brosse	700 W	2 x 750 W
Niveau sonore	70 db	74 db
Pression brosse	30 kg	50 kg
Dimensions L - l - H	1070 x 640 x 1260 mm	1350 x 870 x 1370 mm
Poids avec batterie	350 kg	500 kg

Couleur suivant stock disponible



Série BA 67



Série 651 et 851



Série 1100 ET



Série 1200 T

## UN CHOIX DE BALAYEUSES ASPIRANTES ADAPTÉ À TOUS VOS BESOINS.

### Généralités

Toutes ces balayeuses sont conçues avec des éléments de qualité :

- Châssis métallique.
- Entraînement par poulie et courroie trapézoïdale.
- Filtration maximum 95 à 99%.
- Entretien réduit pour un usage industriel.
- Filtre avec une grande surface de filtration.

Filtre panneau



Filtre cartouche

### CARACTÉRISTIQUES

Type	BA 67	B 651*	T 651	B 851*	T 851	1100ET*	1200T
Référence	500050	580200	580210	580300	580310	580400	580500
Largeur de travail en mm avec une brosse latérale	700	650	650	850	850	1100	1100
Rendement moyen m <sup>2</sup> /h	1500	2500	2500	3500	3500	6000	6000
Autonomie heures	-	2	-	4	-	4	-
Traction mécanique	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Moteur essence CV	-	-	3,5	-	3,5	-	5,5
Batterie	-	12 V 140 A	-	2 x 6 V 240 A	-	2 x 12 v 140 A	-
Indicateur de charge	-	Oui	-	Oui	-	Oui	-
Filtre avec vibreur électrique	-	Oui	-	Oui	-	Oui	-
Filtre avec vibreur manuel	-	-	Oui	-	Oui	-	Oui
Capacité du bac à déchets	35	45	45	62	62	62	70
Niveau sonore DBA	-	70	79	70	79	70	75
Frein de stationnement	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Surface filtrante m <sup>2</sup>	-	3,5	3,5	3,5	3,5	4	6
Dimensions L x l x h	950x780x1000	1050 x 660 x 920		1050 x 860 x 920		1250x900x980	1390x875x1178
Poids Kg sans batterie	28	87	95	120	115	160	340
Poids Kg avec batterie	-	132	-	205	-	325	-

Couleur machines suivant stock disponible

\* Livrées avec chargeur et batteries

# GENERATEURS D'AIR CHAUD

# OKI

Le complément indispensable de votre entreprise.  
Le chauffage de votre atelier.  
La mise hors gel de vos locaux.  
Le séchage de vos récoltes - de votre bois - parpaing ...

Le générateur d'air chaud **OKI** existe en 3 versions :

- gaz propane.
- fuel à combustion indirecte,
- fuel à combustion directe,

Générateur gaz propane



SG 90A

SG 45M

SG 25M

Générateur fuel indirect



FI 70

FI 40

Générateur fuel direct



FD 90

FD 55

FD 25

## CARACTERISTIQUES GENERATEUR GAZ PROPANE

Type	Référence	Puissance KC/H	Débit d'air m³/H	Consommation Kg/H	Poids Kg	Dimensions L x l x H
SG 25M	G30025	25000	800	1,1 x 2	10	500 x 283 x 415
SG 45M	G30045	45000	1400	1,6 x 3,6	18	615 x 415 x 610
SG 45A	G30010	45000	1100	1,6 x 3,6	18	615 x 415 x 610
SG 90A	G30020	90000	3300	2,4 x 7,2	38,5	1050 x 435 x 615

## CARACTERISTIQUES GENERATEUR FUEL A COMBUSTION DIRECTE

FD 25	G30055	25000	1300	2,16	65	1070 x 520 x 660
FD 55	G30040	55000	1800	5,4	78	1185 x 540 x 820
FD 90	G30050	90000	5000	8,7	115	1630 x 675 x 980

## CARACTERISTIQUES GENERATEUR FUEL A COMBUSTION INDIRECTE AVEC ECHANGEUR INOX

FI 20	G30058	20000	1200	1,9	53,5	1139 x 525 x 890
FI 40	G30060	40000	2000	3,9	65	1315 x 540 x 980
FI 70	G30070	70000	5000	6,7	115	1630 x 675 x 1210

Couleur suivant stock disponible

# GENERATEURS D'AIR CHAUD FIXES

## VERSION FUEL - Brûleur incorporé - 220 V - cuve à fuel 65 litres

Type	Référence	Puissance KCAL/H	Débit d'air m³/H	Consommation L/H	DB(A)	Dimensions L x l x H	Poids Kg
FI 130	G30080	30000	2400	2,9	61	1965 x 930 x 510	140
FI 160	G30090	60000	4000	5,9	72	1985 x 1040 x 600	175

## VERSION FUEL - Brûleur extérieur avec plénum - 380 V - sans cuve à fuel

Type	Référence	Puissance KCAL/H	Débit d'air m³/H	Consommation L/H	DB(A)	Dimensions L x l x H	Poids Kg
FE 70	G30100	60000	4300	5,8	72	1835 x 800 x 540	210
FE 100	G30110	100000	7600	9,8	72	2530 x 1060 x 760	335
FE 150	G30120	150000	11400	14,8	73	2465 x 1260 x 900	432
FE 200	G30130	225000	15600	18,6	73	2745 x 1440 x 1020	661
FE 300	G30140	275000	19800	24,2	74	2745 x 1790 x 1020	895
FE 400	G30150	335000	23500	29,5	74	2745 x 1790 x 1020	925

Couleur suivant stock disponible



MODELE F130 - F160



MODELE FE

## DESHERBEUR THERMIQUE



## MULTI POSTE EAU CHAUDE GRAND DEBIT



## DIVERSES FABRICATIONS A PARTIR DE CAHIERS DES CHARGES





B.P. 420 - 95 rue de la Gâtine  
79306 COURLAY Cedex (France)

Tél: 05 49 72 30 00

Fax: 05 49 72 32 22

E mail : [cial@oki-clean.com](mailto:cial@oki-clean.com)  
Site : <http://www.oki-clean.com>



### Un large choix de stations de lavage et d'équipements de piste

