

JEROS

AMPLUS

*Lave-vaisselles, lave-ustensiles, gratte-plaques, tunnels
(lave-caisses) professionnels*

Depuis 1963

JEROS WASH – IT



AMPLUS

ZA du Val de Moine
5 square d'Italie
49230 Saint Germain sur Moine
Téléphone : 09 61 31 31 81
Email : contact@amplus-sarl.com



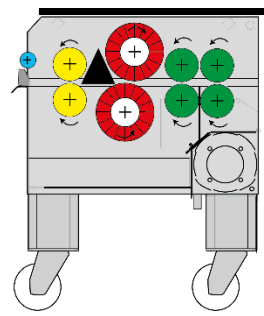
6007



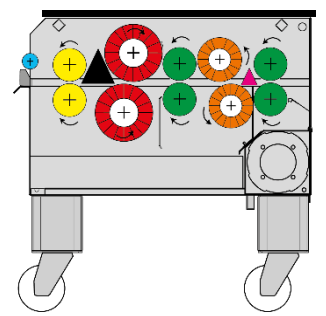
6014



MODÈLE DE BASE



Pré-racleur
 2 rouleaux d'entraînement
 2 brosses en acier
 4 rouleaux d'extraction
 Système de nettoyage rapide (sauf brosse en nylon)
 Châssis inox



DIMENSIONS

TYPE	DIMENSIONS DES PLAQUES	DIMENSIONS DE LA MACHINE
508	125 mm – 500 mm	788 x 630 x 800 - 1100
658	501 mm – 650 mm	938 x 630 x 800 - 1100
828	651 mm – 820 mm	1108 x 630 x 800 - 1100
1078	821 mm – 1070 mm	1358 x 630 x 800 - 1100

TYPE	DIMENSIONS DES PLAQUES	DIMENSIONS DE LA MACHINE
508	125 mm – 460 mm	788 x 780 x 800 - 1100
658	461 mm – 610 mm	938 x 780 x 800 - 1100
828	611 mm – 780 mm	1108 x 780 x 800 - 1100
1078	781 mm – 1030 mm	1358 x 780 x 800 - 1100

OPTIONS

Rouleau pour 2 formats de plaques
 Brosse nylon ou acier
 Hauteur : 8000 mm – 1050 mm

ACCESSOIRES



Chariot à plaque en inox



Chariot à plaque en inox



Chariot à plaque à niveau constant

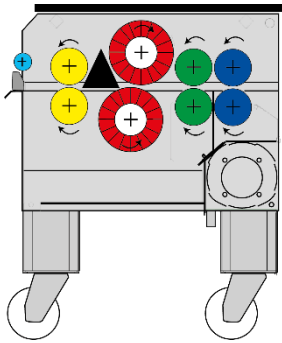
6011



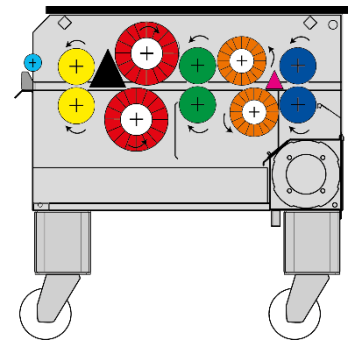
6015



MODÈLE DE BASE



Pré-racler
 2 rouleaux d'entraînement
 2 brosses en acier
 4 rouleaux d'extraction
 Système de nettoyage rapide (sauf brosse en nylon)
 Huileur automatique
 Châssis inox



DIMENSIONS

TYPE	DIMENSIONS DES PLAQUES	DIMENSIONS DE LA MACHINE
508	125 mm – 500 mm	788 x 630 x 800 - 1100
658	501 mm – 650 mm	938 x 630 x 800 - 1100
828	651 mm – 820 mm	1108 x 630 x 800 - 1100
1078	821 mm – 1070 mm	1358 x 630 x 800 - 1100

TYPE	DIMENSIONS DES PLAQUES	DIMENSIONS DE LA MACHINE
508	125 mm – 460 mm	788 x 780 x 800 - 1100
658	461 mm – 610 mm	938 x 780 x 800 - 1100
828	611 mm – 780 mm	1108 x 780 x 800 - 1100
1078	781 mm – 1030 mm	1358 x 780 x 800 - 1100

OPTIONS

Rouleau pour 2 formats de plaques
 Brosse nylon ou acier
 Hauteur : 8000 mm – 1050 mm

ACCESSOIRES



Chariot à plaque en inox



Chariot à plaque en inox



Chariot à plaque à niveau constant

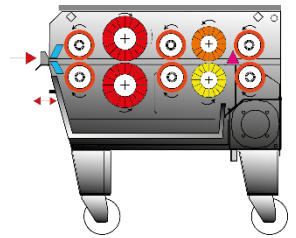
9014



MODÈLE DE BASE

- Système de double pré-racler
- 2 grandes brosses en nylon pour nettoyage précis
- Roue de maintien en nylon
- Brosse en nylon facilement détachable
- Étanche (lavable à grand eau)
- Machine en inox

- ◀ Double pre-scraper system
- ⊕ Air-gulley system
- Precision ground nylon brushes
- Easily detachable tray brushes
- Easily detachable nylon brushes
- ▲ Flanking brush
- ◀▶ Flange-chamber



DIMENSIONS

TYPE	DIMENSIONS DES PLAQUES	DIMENSIONS DE LA MACHINE
508	125 mm – 460 mm	788 x 780 x 800 - 1100
658	461 mm – 610mm	938 x 780 x 800 - 1100
828	611 mm – 780 mm	1108 x 780 x 800 - 1100
1078	781 mm – 1030 mm	1358 x 780 x 800 - 1100

OPTIONS

- Rouleau pour 2 formats de plaques
- Brosse nylon ou acier
- Hauteur : 800 mm – 1050 mm

ACCESSOIRES



Chariot à plaque en inox



Chariot à plaque en inox



Chariot à plaque à niveau constant

9011



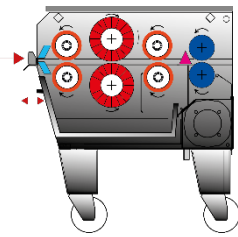
9015



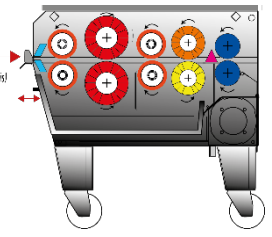
MODÈLE DE BASE

Système de double pré-racleur
 2 grandes brosses en nylon pour nettoyage précis
 Roue de maintien en nylon
 Brosse en nylon facilement détachable
 Huileur automatique
 Etanche (lavable à grande eau)
 Machine en inox

- Double pre-scraper system
- In-outlet system
- Precision ground nylon brushes
Optimum abrasion / Gentle on equipment
- Finishing brush
- Automatic oil greasing unit
- Waste drawer



- Système de double pré-racleur
- Roue de maintien en nylon
- Grande brosse en nylon (nettoyage précis)
- Brosse facilement détachable
- Brosse en nylon (facilement détachable)
- Brosse de finition
- Huileur automatique
- Tronc à déchets



DIMENSIONS

TYPE	DIMENSIONS DES PLAQUES	DIMENSIONS DE LA MACHINE
508	125 mm – 460 mm	788 x 780 x 800 - 1100
658	461 mm – 610 mm	938 x 780 x 800 - 1100
828	611 mm – 780 mm	1108 x 780 x 800 - 1100
1078	781 mm – 1030 mm	1358 x 780 x 800 - 1100

OPTIONS

Rouleau pour 2 formats de plaques
 Brosse nylon ou acier
 Hauteur : 8000 mm – 1050 mm

ACCESSOIRES



Chariot à plaque en inox



Chariot à plaque en inox



Chariot à plaque à niveau constant

9020

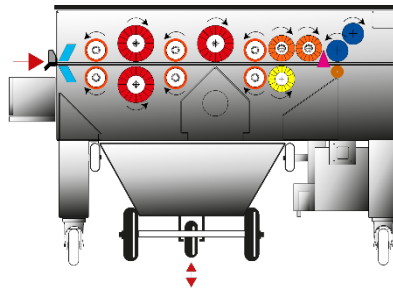


MODÈLE DE BASE

Double pré-raqueur
 Système d'entraînement
 2 grandes brosses en nylon pour nettoyage précis
 1 brosse de finition
 2 contre-brosses pour plaques trouées

Huileur automatique
 Etanche (lavable à grande eau)
 Machine en inox
 Hauteur de la machine 975mm

- Système de double Pré- raqueur
- Roue de maintien en nylon
- Grandes brosse en nylon
- Contre brosse pour plaque trouée
- Brosse en nylon facilement détachable
- Brosse de finition
- Huileur automatique
- Tiroir à déchets



DIMENSIONS

TYPE	DIMENSIONS DES PLAQUES
658	501 mm – 650 mm
828	651 mm – 820 mm
1078	821 mm – 1070 mm

ACCESSOIRES



Chariot à plaque en inox



Chariot à plaque en inox



Chariot à plaque à niveau constant



Système de convoyeur automatique des plaques



MODÈLE DE BASE

Doseur automatique de la lessive
Surpresseur de rinçage
Isolation du capot et des cuves (lav/rince)

Doseur automatique de la lessive
Surpresseur de rinçage
Adoucisseur d'eau

DIMENSIONS

DIMENSIONS DE LA MACHINE (H1 x H2) x L x P

1989 x 1561 x 600 x 749

SURFACE DE LAVAGE

Largeur	500
Hauteur	405
Profondeur	500

950/955

960

DIMENSIONS DE LA MACHINE L x H x P

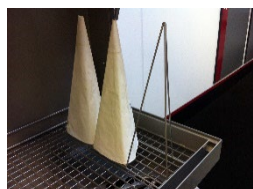
820 x 600 x 600

820 x 600 x 700

SURFACE DE LAVAGE

Largeur	500	500
Hauteur	405	380
Profondeur	500	600

ACCESSOIRES



Support de 3 poches à douille



Rack (7 ou 15 plaques)



Panier 16-18 pc (50x50cm)



Panier objets creux (50x50cm)



Panier petites pièces (50x50cm ou 25x50cm)



Panier couverts (individuel ou 8 cases)



Porte-bidon



Cage en inox petits ustensiles



Rack pour paniers



Table



Douchette Mora ou Echtermann

8105



MODÈLE DE BASE

Surpresseur de rinçage
Isolation de la cuve de rinçage et de lavage

DIMENSIONS

DIMENSIONS DE LA MACHINE (H1 x H2) x L x P	
2100 x 1631 x 600 x 745	
SURFACE DE LAVAGE	
Largeur	540
Hauteur	600
Profondeur	635

OPTIONS

A = Doseur automatique de la lessive

ACCESSOIRES



Support de 3 poches à douille



Rack (7 ou 15 plaques)



Panier 16-18 pc (50x50cm)



Panier objets creux (50x50cm)



Panier petites pièces (50x50cm ou 25x50cm)



Panier couverts (individuel ou 8 cases)



Porte-bidon



Cage en inox petits ustensiles



Rack pour paniers



Table



Douchette Mora ou Echtermann

9110



9115



9117



MODÈLE DE BASE

Surpresseur de rinçage
Isolation du capot et des cuves
(lav/rince)

Surpresseur de rinçage
Isolation du capot et des cuves
(lav/rince)

Surpresseur de rinçage
Isolation du capot et des cuves
(lav/rince)
Système breveté : cadre de lavage
avec avancement

DIMENSIONS

DIMENSIONS DE LA MACHINE (H1 x H2) x L x P

2100 x 1631 x 840 x 855

SURFACE DE LAVAGE

Largeur	690
Hauteur	590
Profondeur	635

DIMENSIONS DE LA MACHINE (H1 x H2) x L x P

2100 x 1631 x 960 x 855

SURFACE DE LAVAGE

Largeur	810
Hauteur	590
Profondeur	635

DIMENSIONS DE LA MACHINE (H1 x H2) x L x P

2100 x 1631 x 1085 x 755

SURFACE DE LAVAGE

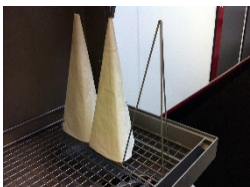
Largeur	830
Hauteur	645
Profondeur	635

OPTIONS

A = Doseur automatique lessive
B = Robinet mélangeur
D = Lance de rinçage
S = Condenseur

W = Roues
P = Puls wash (**standard s/ 9117**)
E = Robinet douchette
XH = Hauteur supplémentaire (+ 230 mm) (**standard s/ 9117**)
T = Alimentation vapeur de la cuve de lavage

ACCESSOIRES



Support de 3 poches à douille



Rack (7 ou 15 plaques)



Panier 16-18 pc (50x50cm)



Panier objets creux (50x50cm)



Panier petites pièces (50x50cm ou 25x50cm)



Panier couverts (individuel ou 8 cases)



Porte-bidon



Cage en inox petits ustensiles



Rack pour paniers



Table



Douchette Mora ou Echtermann

9120

JEROS BASIC | LAVE-USTENSILES

9130



MODÈLE DE BASE

Surpresseur de rinçage
Isolation du capot et des cuves (lav/rince)
Système breveté : cadre de lavage avec avancement

DIMENSIONS

DIMENSIONS DE LA MACHINE (H1 x H2) x L x P	
2100 x 1631 x 1280 x 755	
SURFACE DE LAVAGE	
Largeur	1010
Hauteur	654
Profondeur	635

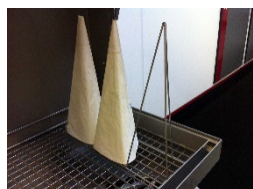
DIMENSIONS DE LA MACHINE (H1 x H2) x L x P	
2100 x 1631 x 1555 x 955	
SURFACE DE LAVAGE	
Largeur	1290
Hauteur	645
Profondeur	735

OPTIONS

A = Doseur automatique lessive
B = Robinet mélangeur
D = Lance de rinçage
S = Condenseur
W = Roues

E = Robinet douchette
XH = Hauteur supplémentaire (+ 230 mm) **(9120)** incluant H
Système automatique d'ouverture
F = Interrupteur principal
T = Alimentation vapeur de la cuve de lavage

ACCESSOIRES



Support de 3 poches à douille



Rack (7 ou 15 plaques)



Panier 16-18 pc (50x50cm)



Panier objets creux (50x50cm)



Panier petites pièces (50x50cm ou 25x50cm)



Panier couverts (individuel ou 8 cases)



Porte-bidon



Cage en inox petits ustensiles



Rack pour paniers



Table



Douchette Mora ou Echtermann

8150



8160



MODÈLE DE BASE

Doseur de lessive et rinçage automatique
 Sur-presseur de rinçage
 Relevage automatique du capot
 Système breveté : cadre de lavage avec avancement

DIMENSIONS

DIMENSIONS DE LA MACHINE (H1 x H2) x L x P	
2600 x 1931 x 1700 x 1025	
SURFACE DE LAVAGE	
Largeur	1340
Hauteur	870
Profondeur	800

DIMENSIONS DE LA MACHINE (H1 x H2) x L x P	
1961 x 1961 x 1590 x 1115	
SURFACE DE LAVAGE	
Largeur	1340
Hauteur	870
Profondeur	1000

OPTIONS

K = Système de séchage par air comprimé
 X = Tableau de contrôle IP65 monté sur la machine (**Seulement 8160**)
 Z = Tableau de contrôle IP65 déporté (**Seulement 8160**)
 Y = Enregistrement des données

ACCESSOIRES



Cadre guide à
roulettes



Chariot avec guide à roulettes
(1*1/1 ou 2*1/2)



Racks pour bennes
associatives (2 parties)



Double ou triple panier



Contrôleur externe
déporté



Panier couverts
(individuel ou 8 cases)



Porte-bidon



Cage en inox
petits ustensiles



Table



Douchette Mora
ou Echtermann

CAPACITÉ/MODÈLE	8105	9110	9115	9117	9120	9130	8150	8160
Caisses euronomes 400x600mm	1	1	2	2	2	3	6	8
Plaques 600 x 400mm	12	15	30	30	30	45	60	64
Plaques 600 x 460mm	12	15	15	15	30	30	38	42
Plaques 600 x 800mm	-	-	15	15	15	15	38	42
Plateau gastronome 500x500mm	1	1	1	1	2	2	2	4
40L mélangeur H 457xD 514mm	1	1	1	1	1	2	2	3
60L mélangeur H 511xD 575mm	-	1	1	1	1	2	2	2
80L mélangeur H 515xD 645mm	-	-	-	1	1	2	2	2
100L mélangeur H 558xD 685mm	-	-	-	-	-	-	1	1
SURFACE DE LAVAGE								
Largeur	540	690	810	830	1010	1290	1340	1340
Hauteur	600	590	590	645	645	645	870	870
Profondeur	635	635	635	635	635	735	800	1000
OPTIONS								
A = Doseur automatique	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Inclus	Inclus
B = Robinet mélangeur intégré	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
C = Surpresseur de rinçage	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
D = Lance de rinçage	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
I = Isolation capot/cuves	-	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	-	-
EN GÉNÉRAL								
Réservoir de lavage	34	51	51	64	86	128	165	165
Réservoir de rinçage	14,5	11	11	25	25	30	31	31
Consommation d'eau par lavage	5	4	4	8	10	12	16	16
Capacité de la pompe de lavage	500	600	950	600	2x600	600+950	2x950	2x950
Pression de lavage	0,9	1,2	1,4	0,9-1,2	0,9-1,2	0,8-1,3	0,8-1,4	0,8-1,4
Raccordement kW	8,	6,5	6,5	12	13,5	16,5	18,5	18,5
Note actuelle Amp	16	16	16	25	32	32	32	32
Tension standard	3N-50Hz-400V+PE	3N-50Hz-400V+PE	3N-50Hz-400V+PE	3N-50Hz-400V+PE	3N-50Hz-400V+PE	3N-50Hz-400V+PE	3N-50Hz-400V+PE	3N-50Hz-400V+PE

200XL



MODÈLE DE BASE

2 pompes de lavage 2,7kW
Capacité : 250 à 300 caisses par heure

DIMENSIONS

DIMENSIONS DE LA MACHINE H x L x P	
1660 x 980 x 2975mm	
SURFACE DE LAVAGE	
Largeur	650
Hauteur	470

OPTIONS

A = Doseur automatique lessive
M = One-man
N = Surchauffeur 2x9kW (+ 30°C)
L = Doseur de produit de rinçage automatique
SV = Pompe de lavage supplémentaire 2,7kW
Q = Variateur de vitesse
R = Tapis mailles inox
T = Alimentation vapeur de la cuve de lavage

ACCESSOIRES



Adoucisseur



Caisse en inox petits ustensiles



UNITÉ DE SÉCHAGE	200TD/XL
2 ventilateurs haute pression 2x2450m3/h	2
Longueur de la machine	1645
Connexion	4 kW
Puissance	16 A



MODÈLE DE BASE

Capacité : 170 à 500 caquettes/heure
 Doseur de lessive automatique
 Surchauffeur 2x9 kW (+30°C)
 Variateur de vitesse

DIMENSIONS

DIMENSIONS DE LA MACHINE H x L x P	
1644 x 960 x 3600	
SURFACE DE LAVAGE	
Largeur	650
Hauteur	470

OPTIONS

L = Doseur de produit de rinçage automatique
 T = Alimentation vapeur de la cuve de lavage

ACCESSOIRES



Adoucisseur



Caisse en inox petits ustensiles



UNITÉ DE SÉCHAGE 300 TD	300TD
2 ventilateurs haute pression 2x2450m3/h	2
Longueur de la machine	1645
Connexion	4 kW
Puissance	16 A

CAPACITÉ/MODÈLE	200XL	300
Caisse par heure	250-300	300-500
Passage dans le tunnel L x H	650x470	650x470
Longueur (avec support d'entrée/sortie)	3500	3840
Largueur	900	960
Hauteur (sans retournement de caisses)	1565	1644
Hauteur du support (entrée/sortie)	975/1000	950/100
SECTION DE LAVAGE		
Longueur	800	1000
Capacité réservoir lavage	215	240
Puissance de la pompe en kW	6	7,5
Débit d'eau des pompes en L/min	2x620	500
Chauffage réservoir lavage kW	2x6	2x6
Pression de l'eau	1,3	4
Nombre de gicleurs de lavage	36	44
Nombre de gicleurs de rinçage	10	10
EN GÉNÉRAL		
Puissance de branchement en kW	24	26
Voltage du branchement	400V/50Hz	400V/50Hz
Fusibles	50A	50A
Raccordement de l'eau R	1/2	1/2
Vidange Ø mm	50	50

JEROS

AMPLUS

AMPLUS

ZA du Val de Moine
5 square d'Italie
49230 Saint Germain sur Moine
Téléphone : 09 61 31 31 81
Email : contact@amplus-sarl.com

