



## **ASPIRATEURS 2008**



AS LINE





## NOUVELLE LIGNE AS

## AS6

Tension	V	220
Puissance maximum	W	1350
Indice de protection	-	IP40
Classe de protection	-	II
Débit d'air	L/sec	50
Dépression	Kpa	25
Niveau sonore	DbA	56
Niveau de filtration	-	5
Moteur d'aspiration	-	1 Lamb Ametek conique
Capacité du sac papier	L	12
Capacité de cuve	L	15
Diamètre des accessoires	Ø en mm	32
Dimensions	mm	400x350x375
Poids	Kgs	7
Longueur du câble	m	10
Possibilité électrobrosse	-	Oui
Témoin trop plein du sac	-	Oui
Système parking pour accessoires	-	Oui
Système fermeture du sac papier	-	Oui

Description	Modèle	Article	
Aspirateur poussières	AS6	15821210001	





## NOUVELLE LIGNE AS

## AS7

Tension	V	220
Puissance maximum	W	1300
Indice de protection	-	IP40
Classe de protection	-	II
Débit d'air	L/sec	55
Dépression	Kpa	25
Niveau sonore	DbA	59
Niveau de filtration	-	4 en poussières
Moteur d'aspiration	-	1 Lamb Ametek
Capacité de cuve	L	10
Diamètre des accessoires	Ø en mm	36
Dimensions	mm	500x380x485
Poids	Kgs	9
Longueur du câble	m	10
Possibilité électrobrosse	-	Oui
Système parking pour accessoires	-	Oui

Description	Modèle	Article	
Aspirateur poussières	AS7	16131210001	
Description	Modèle	Article	
Aspirateur poussières	AS7P	16144010001	





**NOUVELLE LIGNE AS**

**ASL7**

Tension	V	220
Puissance maximum	W	1300
Indice de protection	-	IP24
Classe de protection	-	II
Débit d'air	L/sec	55
Dépression	Kpa	25
Niveau sonore	DbA	59
Niveau de filtration	-	4 en poussières / 2 en eau
Moteur d'aspiration	-	1 Lamb Ametek By-pass
Capacité de cuve	L	10
Diamètre des accessoires	Ø en mm	36
Dimensions	mm	500x380x485
Poids	Kgs	9
Longueur du câble	m	10
Possibilité électrobrosse	-	Oui
Système parking pour accessoires	-	Oui

Description	Modèle	Article	
Aspirateur eau et poussières	ASL7	16151210001	
Description	Modèle	Article	
Aspirateur eau et poussières	ASL7P	16164010001	





**NOUVELLE LIGNE AS**

**AS8**

Tension	V	220
Puissance maximum	W	1300
Indice de protection	-	IP24
Classe de protection	-	II
Débit d'air	L/sec	55
Dépression	Kpa	25
Niveau sonore	DbA	59
Niveau de filtration	-	4 en poussières / 2 en eau
Moteur d'aspiration	-	1 Lamb Ametek By-pass
Capacité de cuve	L	27
Diamètre des accessoires	Ø en mm	40
Dimensions	mm	500x380x685
Poids	Kgs	9,5
Longueur du câble	m	10
Possibilité électrobrosse	-	Non
Système parking pour accessoires	-	Oui

Description	Modèle	Article	
Aspirateur eau et poussières	AS8	16271210001	
Description	Modèle	Article	
Aspirateur eau et poussières	AS8P	16294010001	





NOUVELLE LIGNE AS

AS9

Tension	V	220
Puissance maximum	W	1400
Indice de protection	-	IP24
Classe de protection	-	II
Débit d'air	L/sec	58
Dépression	Kpa	25
Niveau sonore	DbA	62
Niveau de filtration	-	4 en poussières / 2 en eau
Moteur d'aspiration	-	1 Lamb Ametek By-pass
Capacité de cuve	L	35
Diamètre des accessoires	Ø en mm	40
Dimensions	mm	525x495x825
Poids	Kgs	13
Longueur du câble	m	10
Possibilité électrobrosse	-	Non
Système parking pour accessoires	-	Oui

Description	Modèle	Article	
Aspirateur eau et poussières	AS9	16321210001	

Description	Modèle	Article	
Aspirateur eau et poussières	AS9P	16344010001	





**LIGNE AS**

**AS5**

Tension	V	220
Puissance maximum	W	1200
Indice de protection	-	IP40
Classe de protection	-	II
Débit d'air	L/sec	61
Dépression	Kpa	20;5
Niveau sonore	DbA	59
Niveau de filtration	-	3
Moteur d'aspiration	-	1 Lamb Ametek
Capacité du sac papier	L	7
Capacité de cuve	L	10
Diamètre des accessoires	Ø en mm	32
Dimensions	mm	350x350x430
Poids	Kgs	6
Longueur du câble	m	10
Possibilité électrobrosse	-	Oui

Description	Modèle	Article	
Aspirateur poussières	AS5	15951210001	





**LIGNE AS**

**ASL10**

Tension	V	220
Puissance maximum	W	1200
Indice de protection	-	IP24
Classe de protection	-	II
Débit d'air	L/sec	53
Dépression	Kpa	20
Niveau sonore	DbA	62
Niveau de filtration	-	3 en poussières / 2 en eau
Moteur d'aspiration	-	1 Lamb Ametek By-pass
Capacité de cuve	L	10
Diamètre des accessoires	Ø en mm	36
Dimensions	mm	410x410x560
Poids	Kgs	9
Longueur du câble	m	10
Possibilité électrobrosse	-	Non

Description	Modèle	Article	
Aspirateur eau et poussières	ASL10P	17091210001	
Description	Modèle	Article	
Aspirateur eau et poussières	ASL10	17071210001	







**LIGNE AS**

**AS27**

Tension	V	220
Puissance maximum	W	1200
Indice de protection	-	IP24
Classe de protection	-	II
Débit d'air	L/sec	53
Dépression	Kpa	20
Niveau sonore	DbA	62
Niveau de filtration	-	3 en poussières / 2 en eau
Moteur d'aspiration	-	1 Lamb Ametek By-pass
Capacité de cuve	L	27
Diamètre des accessoires	Ø en mm	40
Dimensions	mm	410x410x760
Poids	Kgs	10
Longueur du câble	m	10
Possibilité électrobrosse	-	Non

Description	Modèle	Article	
Aspirateur eau et poussières	AS27P	17131210001	
Description	Modèle	Article	
Aspirateur eau et poussières	AS27	17111210001	





**LIGNE AS**

**AS400**

Tension	V	220
Puissance maximum	W	1350
Indice de protection	-	IP24
Classe de protection	-	II
Débit d'air	L/sec	63
Dépression	Kpa	21
Niveau sonore	DbA	62
Niveau de filtration	-	3 en poussières / 2 en eau
Moteur d'aspiration	-	1 Lamb Ametek By-pass
Capacité de cuve	L	35
Diamètre des accessoires	Ø en mm	40
Dimensions	mm	500x500x840
Poids	Kgs	13
Longueur du câble	m	10
Possibilité électrobrosse	-	Non

Description	Modèle	Article	
Aspirateur eau et poussières	AS400P	17251210001	
Description	Modèle	Article	
Aspirateur eau et poussières	AS400	17281210001	





LIGNE AS

AS59

Tension	V	220
Puissance maximum	W	2200
Indice de protection	-	IP24
Classe de protection	-	II
Débit d'air	L/sec	106
Dépression	Kpa	20
Niveau sonore	DbA	63
Niveau de filtration	-	3 en poussières / 2 en eau
Moteur d'aspiration	-	1 Lamb Ametek By-pass
Capacité de cuve	L	60
Diamètre des accessoires	Ø en mm	40
Dimensions	mm	610x520x920
Poids	Kgs	20
Longueur du câble	m	10
Possibilité électrobrosse	-	Non
Mise en marche séparée des moteurs	-	Oui

Description	Modèle	Article	
Aspirateur eau et poussières	AS59 MP	17761210001	
Description	Modèle	Article	
Aspirateur eau et poussières	AS59 M INOX	17751210001	
Description	Modèle	Article	
Aspirateur eau et poussières	AS59 M CP	17951210001	
Description	Modèle	Article	
Aspirateur eau et poussières	AS59 C INOX	17791210001	





**LIGNE AS**

**AS590**

Tension	V	220
Puissance maximum	W	2200
Indice de protection	-	IP24
Classe de protection	-	II
Débit d'air	L/sec	106
Dépression	Kpa	20
Niveau sonore	DbA	63
Niveau de filtration	-	3 en poussières / 2 en eau
Moteur d'aspiration	-	1 Lamb Ametek By-pass
Capacité de cuve	L	60
Diamètre des accessoires	Ø en mm	40
Dimensions	mm	610x520x920
Poids	Kgs	21
Longueur du câble	m	10
Possibilité électrobrosse	-	Non
Mise en marche séparée des moteurs	-	Oui

Description	Modèle	Article	
Aspirateur eau et poussières	AS590 P	15261210001	
Description	Modèle	Article	
Aspirateur eau et poussières	AS590 INOX	15251210001	
Description	Modèle	Article	
Aspirateur eau et poussières	AS590 PC	15301210001	
Description	Modèle	Article	
Aspirateur eau et poussières	AS590 INOX C	15291210001	



Created by eDocPrinter PDF Pro!!



**LIGNE AS**

**AS60**

Tension	V	220
Puissance maximum	W	3300
Indice de protection	-	IP24
Classe de protection	-	II
Débit d'air	L/sec	159
Dépression	Kpa	20
Niveau sonore	DbA	66
Niveau de filtration	-	3 en poussières / 2 en eau
Moteur d'aspiration	-	1 Lamb Ametek By-pass
Capacité de cuve	L	60
Diamètre des accessoires	Ø en mm	50
Dimensions	mm	610x520x920
Poids	Kgs	25
Longueur du câble	m	10
Possibilité électrobrosse	-	Non
Mise en marche séparée des moteurs	-	Oui

Description	Modèle	Article	
Aspirateur eau et poussières	AS60 M	18001210001	





**LIGNE AS**

**AS600**

Tension	V	220
Puissance maximum	W	3300
Indice de protection	-	IP24
Classe de protection	-	II
Débit d'air	L/sec	159
Dépression	Kpa	20
Niveau sonore	DbA	66
Niveau de filtration	-	3 en poussières / 2 en eau
Moteur d'aspiration	-	1 Lamb Ametek By-pass
Capacité de cuve	L	60
Diamètre des accessoires	Ø en mm	50
Dimensions	mm	610x520x920
Poids	Kgs	26
Longueur du câble	m	10
Possibilité électrobrosse	-	Non
Mise en marche séparée des moteurs	-	Oui

Description	Modèle	Article	
Aspirateur eau et poussières	AS600 INOX	15501210001	





**BRICIOLO**

Tension	V	220
Fréquence	Hz	50/60
Ampère	A	5,2
Puissance maximum	W	1200
Indice de protection	-	IP40
Classe de protection	-	II
Débit d'air	L/sec	50
Capacité du sac papier	L	3,5
Capacité de la poubelle	L	15
Dimensions	Mm	320x350x545
Poids	Kgs	6,5
Pédale de gauche	-	Mise en route du moteur
Pédale de droite	-	Ouverture du couvercle
Moteur à double isolation	-	Oui

Description	Modèle	Article	
Poubelle aspirante	BRICIOLO	15856410001	





**AS30**

Tension	V	220
Puissance maximum	W	2300
Indice de protection	-	IP24
Classe de protection	-	II
Débit d'air	L/sec	106
Dépression	Kpa	20
Niveau sonore	DbA	63
Niveau de filtration	-	3 permanents
Moteur d'aspiration	-	1 Lamb Ametek By-pass
Capacité de cuve	L	40
Diamètre des accessoires	Ø en mm	40
Dimensions	mm	765x560x1280
Poids	Kgs	45
Longueur du câble	m	10
Cuve amovible en inox	-	Oui
Filtre polyester de série	-	Oui

Description	Modèle	Article	
Aspirateur eau et poussières	AS30	18951210001	







**AS40**

Tension	V	220
Puissance maximum	W	3450
Indice de protection	-	IP24
Classe de protection	-	II
Débit d'air	L/sec	159
Dépression	Kpa	20,5
Niveau sonore	DbA	66
Niveau de filtration	-	3 permanents
Moteur d'aspiration	-	1 Lamb Ametek By-pass
Capacité de cuve	L	40
Diamètre des accessoires	Ø en mm	50
Dimensions	mm	765x560x1280
Poids	Kgs	49
Longueur du câble	m	10
Cuve amovible en inox	-	Oui
Filtre polyester de série	-	Oui

Description	Modèle	Article	
Aspirateur eau et poussières	AS40	18961210001	



**Buy Now to Create PDF without Trial Watermark!!**



**AZ35**

Tension	V	230 / 400
Fréquence	Hz	50
Puissance maximum	W	2200 / 3
Indice de protection	-	IP24
Classe de protection	-	II
Rotation	Tours/mn	2850
Débit d'air	M3/h	300
Dépression	Mm H <sup>2</sup> O	2400
Capacité de cuve	L	45
Diamètre des accessoires	Ø en mm	50
Dimensions	mm	620x1115x960
Poids	Kgs	100

Description	Modèle	Article	
Aspirateur Triphasé	AZ35	19111208001	



**Created by eDocPrinter PDF Pro!!**



**AZ45**

Tension	V	230 / 400
Fréquence	Hz	50
Puissance maximum	W	5500 / 7,5
Indice de protection	-	IP24
Classe de protection	-	II
Rotation	Tours/mn	2950
Débit d'air	M3/h	400
Dépression	Mm H <sup>2</sup> O	2600
Capacité de cuve	L	70
Diamètre des accessoires	Ø en mm	50
Dimensions	mm	780x1480x1100
Poids	Kgs	160

Description	Modèle	Article	
Aspirateur Triphasé	AZ45	19121208001	





**SP8**

Tension	V	220 / 240
Fréquence	Hz	50 / 60
Puissance maximum	W	1 300
Puissance maxi outils électriques	W	2 000
Indice de protection	-	IP24
Classe de protection	-	II
Débit d'air	L/sec	55
Dépression	Mbar	245
Capacité de cuve	L	27
Moteur d'aspiration	-	1 Lamb Ametek By-pass
Niveau sonore	DbA	60
Diamètre des accessoires	∅ en mm	40
Dimensions	mm	500x380x685
Poids	Kgs	9
Prise alimentation outils électriques	-	Oui

Description	Modèle	Article	
Aspirateur eau et poussières	SP8/P	16884010001	
Description	Modèle	Article	
Aspirateur eau et poussières	SP8	16871210001	





**SP8 COMBI**

Tension	V	220 / 240
Fréquence	Hz	50 / 60
Puissance maximum	W	1 300
Puissance maxi outils électriques	W	2 000
Indice de protection	-	IP24
Classe de protection	-	II
Débit d'air	L/sec	55
Dépression	Mbar	245
Capacité de cuve	L	27
Moteur d'aspiration	-	1 Lamb Ametek By-pass
Niveau sonore	DbA	60
Diamètre des accessoires	Ø en mm	40
Dimensions	mm	500x380x685
Poids	Kgs	9,3
Pression ligne d'air comprimé	Min/Max	2/10
Prise alimentation outils électriques e pneumatiques	-	Oui

Description	Modèle	Article	
Aspirateur eau et poussières	SP8/P COMBI	16904010001	
Description	Modèle	Article	
Aspirateur eau et poussières	SP8 COMBI	16891210001	





**SP9**

Tension	V	220 / 240
Fréquence	Hz	50 / 60
Puissance maximum	W	1 400
Puissance maxi outils électriques	W	2 000
Indice de protection	-	IP24
Classe de protection	-	II
Débit d'air	L/sec	58
Dépression	Mbar	250
Capacité de cuve	L	35
Moteur d'aspiration	-	1 Lamb Ametek By-pass
Niveau sonore	DbA	63
Diamètre des accessoires	Ø en mm	40
Dimensions	mm	525x495x825
Poids	Kgs	12,5
Prise alimentation outils électriques	-	Oui

Description	Modèle	Article	
Aspirateur eau et poussières	SP9/P	16374010001	
Description	Modèle	Article	
Aspirateur eau et poussières	SP9	16361210001	





**SP9 COMBI**

Tension	V	220 / 240
Fréquence	Hz	50 / 60
Puissance maximum	W	1 400
Puissance maxi outils électriques	W	2 000
Indice de protection	-	IP24
Classe de protection	-	II
Débit d'air	L/sec	58
Dépression	Mbar	250
Capacité de cuve	L	35
Moteur d'aspiration	-	1 Lamb Ametek By-pass
Niveau sonore	DbA	63
Diamètre des accessoires	Ø en mm	40
Dimensions	mm	525x495x825
Poids	Kgs	12,8
Pression ligne d'air comprimé	Min/Max	2/10
Prise alimentation outils électriques et pneumatiques	-	Oui

Description	Modèle	Article	
Aspirateur eau et poussières	SP9/P COMBI	16394010001	
Description	Modèle	Article	
Aspirateur eau et poussières	SP9 COMBI	16381210001	

