

TETES TOURNANTES

Table des matières

Laveuse de sol TURBOSOL	197
Tête rotative GR38	197
Bras (la paire)	197
Cerclage complet avec bavette	197
Bavette	197
Fermeture à levier réglable	197
Tête rotative GR38/200-400	197
Laveuse de sol TD52ss	197
Tête rotative URF	198
Tête automotrice nettoyage citernes A80R	198
Tête tournante avec moteur électrique	198
Tête tournante Hydrodynamique	198, 199
Diffuseur (kit de calibrage) pour tête XB031AAD	199
Clé de démontage tête tournante Bolondi série XB	199
Gicleur pour XB030A	200
Porte buse	200
Huile Vaziril tête tournante	200

TABLEAU "B"

TABLEAU BUSES XB031 2 buses (lt / min)																	
	Plaque	Trou diam. mm	PRESSION (Bar)														
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
DÉBIT BUSE (lt / min)	0902	0,90					6	6,5	6,75	7	7,5	7,75	8	8,25	8,75	9	9,25
	1002	1,00			6	6,5	7	7,5	7,8	8,25	8,75	9	9,5	10	10,25	10,75	11
	1102	1,10		6,25	7	7,5	8,5	9,25	9,75	10,5	10,75	11,5	11,75	12	12,5	13	13,5
	1202	1,20		6,75	7,75	9	9,75	10,5	11,25	12	12,75	13,25	13,75	14,25	15	15,5	15,75
	1302	1,30	6,5	7,5	9	10	11	12	13	13,75	14,5	15,25	16	16,5	17	17,5	18
	1402	1,40	6,75	8,75	10,5	11,5	12,75	13,75	14,75	15,75	16,5	17,5	18	18,75	19,5	20,25	21
	1502	1,50	8	10	12,75	13,25	14,5	15,75	17	18	19	20	20,75	21,5	22,5	23	23,75
	1602	1,60	9,25	12	14	16	17,5	19	20,25	21,5	22,5	23,5	24,75	25,75	27	27,75	28,5
	1702	1,70	9,5	13	15	17	18,5	20	21,5	22,75	24	25	26,5	27,5	28,5	29,25	30,25
	1802	1,80	12	15,5	18	20,5	22,5	24,25	26	27,75	29	30,5					
	1902	1,90	12,5	16	19	21,5	23,75	26	27,5	29,5							
	2002	2,00	13,5	17,5	21	23,5	26,5	28,5	30,25								

TABLEAU "C"

TABLEAU BUSES XB031 4 buses (lt / min)																	
DÉBIT BUSE (lt / min)	Plaque	Trou diam. mm	PRESSION (Bar)														
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
	0954	0,95		7	8,5	10	11	12	13	13,5	14,5	15	16	16,5	17	18	18,5
	1004	1,00	6	8	9,5	11	12	13	14	15	16	17	17,5	18	19	20	20,5
	1054	1,05	6,5	8,5	11	12	13,5	14,5	16	17	18	18,5	19,5	20,5	20	21	22,5
	1104	1,10	7	10,5	12	13,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24	25
	1154	1,15	7,5	11,5	12,5	14,5	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	1204	1,20	8,5	12	14	16	18	19	20,5	22	23	24,5	25,5	27	28	29	30
	1254	1,25	9	12,5	15	17	19	20,5	22	23,5	25	26,5	27,5	28,5	30		
	1304	1,30	10	13,5	16,25	18,5	20,5	24	26	27,5	28,5	30					
1354	1,35	11	14	17,5	20	22,5	24,5	26,5	28,5	30							
1404	1,40	11,25	14,5	17,5	20	22,5	24,5	26,5	27	28,5							
1454	1,45	11,5	15	17,5	21	23,5	25,5	27,5	28,5	30							

Plaque 1004

Diamètre trou

Nombres tr

Plaque 1004
Diamètre trou — Nombres trous



TETES TOURNANTES

TABLEAU DE CORRESPONDANCE XB 030 2 BUSES

Bar	TABLEAU DE CORRESPONDANCE XB 030 2 BUSES												
	Taille orifice (calibrage)												
	07	09	1	1,10	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
	Débit l/min												
10						6,50	6,75	8,00	9,25	9,50	12,00	12,50	13,50
20				6,25	6,75	7,50	8,75	10,00	12,00	13,00	15,50	16,00	17,50
30			6,00	7,00	7,75	9,00	10,50	12,75	14,00	15,00	18,00	19,00	21,00
40			6,50	7,50	9,00	10,00	11,50	13,25	16,00	17,00	20,50	21,50	23,50
50		6,00	7,00	8,50	9,75	11,00	12,75	14,50	17,50	18,50	22,50	23,75	26,50
60		6,50	7,50	9,25	10,50	12,00	13,75	15,75	19,00	20,00	24,25	26,00	28,50
70		6,75	7,80	9,75	11,25	13,00	14,75	17,00	20,25	21,50	26,00	27,50	30,25
80		7,00	8,25	10,50	12,00	13,75	15,75	18,00	21,50	22,75	27,75	29,50	
90		7,50	8,75	10,75	12,75	14,50	16,50	19,00	22,50	24,00	29,00		
100		7,75	9,00	11,50	13,25	15,25	17,75	20,00	23,50	25,00	30,50		
112		8,00	9,50	11,75	13,75	16,00	18,00	20,75	24,75	26,50			
120		8,25	10,00	12,00	14,25	16,50	18,75	21,50	25,75	27,50			
130		8,75	10,25	12,50	15,00	17,00	19,50	22,50	27,00	28,50			
140		9,00	10,75	13,00	15,50	17,50	20,25	23,00	27,75	29,25			
150	5,50	9,25	11,00	13,50	15,75	18,00	21,00	23,75	28,50	30,25			
160		9,50	11,50	13,75	16,25	18,75	21,50	24,50	29,00				
170		9,75	11,75	14,25	16,75	19,50	22,00	25,25	30,00				
180		10,00	12,00	14,75	17,00	20,00	22,75	26,00					
190		10,25	12,20	15,00	17,50	20,25	23,25	26,50					
200	6,00	10,50	12,50	15,25	18,00	20,75	23,75	27,25					
210		10,35	12,75	15,50	18,50	21,25	24,50	28,00					

TABLEAU DE CORRESPONDANCE XB 030 4 BUSES

TABLEAU DE CORRESPONDANCE XB 030 4 B05L3																
Bar	Taille orifice (calibrage)															
	095	1	1,05	1,10	1,15	1,2	1,25	1,30	1,35	1,40	1,45	1,5	1,55	1,7	1,8	2,4
	Débit l/min															
5																21,0
10		6,0	6,5	7,0	7,5	8,5	9,0	10,0	11,0	11,0	11,5			17,5	21,0	
20	7,0	8,0	8,5	10,50	10,5	12,0	12,5	13,5	14,0	14,5	15,0			21,5	25,5	
30	8,5	9,5	11,0	12,0	12,5	14,0	15,0	16,3	17,5	17,5	17,5			25,0	30,0	
40	10,0	11,0	12,0	13,5	14,5	16,0	17,0	18,5	20,0	20,0	21,0			28,0		
50	11,0	12,0	13,5	15,5	16,0	18,0	19,0	20,5	22,5	22,5	23,5			30,5		
60	12,0	13,0	14,5	16,5	18,0	19,0	20,5	24,0	24,5	24,5	25,5					
70	13,0	14,0	16,0	17,5	19,0	20,5	22,0	26,0	26,5	26,5	27,5					
80	13,5	15,0	17,0	18,5	20,0	22,0	23,5	27,5	28,5	27,0	28,5	31,0	34,0			
90	14,5	16,0	18,0	19,5	21,0	23,0	25,0	28,5	30,0	28,5	30,0	33,0	36,5			
100	15,0	17,0	18,5	20,5	22,0	24,5	26,5	30,0		30,5	32,0	35,0	38,0			
110	16,0	17,5	19,5	21,5	23,0	25,5	27,5				33,5	36,5	40,0			
120	16,5	18,0	20,5	22,50	24,0	27,0	28,5				35,0	38,0	41,5			
130	17,0	19,0	21,0	23,5	25,0	28,0	30,0					39,5	43,0			
140	18,0	20,0	22,0	24,0	26,0	29,0										
150	18,0	20,5	22,5	25,0	27,0	30,0										
160	19,0	21,0	23,5	26,0	28,0											
170	19,5	21,5	24,0	26,5	29,0											
180	20,0	22,0	25,0	27,0	29,5											
190	20,5	22,0	25,5	28,0												
200	21,0	23,5	26,0	29,0												
210	22,0	24,0	27,0	29,5												

TETES TOURNANTES

Laveuse de sol TURBOSOL

Avec poignée et lance pour faire les angles - Livrée avec buses (nous spécifier le débit et la pression de votre nettoyeur)

Code	Débit	Diamètre	Entrée	Matériau	Pression	Spécificité	Poids
6.210003	30 L/min	600 mm	G 3/8 F	Inox	350 Bar	Ø 125 mm pour les roues	50 kg



Tête rotative GR38

Pour TURBOSOL

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
26.1400.00	40 L/min	G 3/8 M	350 Bar	2x M12F	120°C	500 g



Bras (la paire)

pour TURBOSOL

Code	Entrée	Longueur	Matériau	Sortie
5.60058	G 1/4 F	Tube : 2x250 mm	Inox 304L	G 1/4 F



Cerclage complet avec bavette

pour TURBOSOL

Code	Diamètre
5.60112	600 mm



Bavette

pour TURBOSOL - 60°C

Code	Longueur	Matériau
STRIP45HT70	3000 mm	Nylon + Aluminium



Fermeture à levier réglable

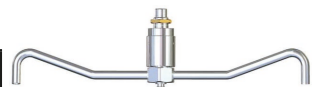
Pour cerclage TURBOSOL

Code	Longueur	Matériau	Spécificité
38.904.11	123/137 mm	Inox 304L	Cadenassable



Tête rotative GR38/200-400

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Spécificité	Température	Poids
26.1440.00	40 L/min	G 3/8 M	350 Bar	2x 1/8 Npt F	2 bras coudés L=400mm	120°C	810 g



Laveuse de sol TD52ss

Avec poignée ST2600 - Livrée sans buse (prévoir 2 buses 15° 1/4M suivant le débit et la pression de votre nettoyeur)

Code	Débit	Diamètre	Entrée	Matériau	Pression	Spécificité	Poids
RM521052301	25 L/min	520 mm	G 3/8 F	Inox	275 Bar	Ø 150mm pour les roues	11 kg



TETES TOURNANTES

Tête rotative URF

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
25.1130.00	30 L/min	1/4 Npt M	250 Bar	2 x G 1/8 F	80°C	140 g
25.1170.00	80 L/min	G 1/2 F	350 Bar	2 x G 1/4 F	80°C	440 g



Tête automotrice nettoyage citernes A80R

Buses 4x 1/4 Npt - 90°C

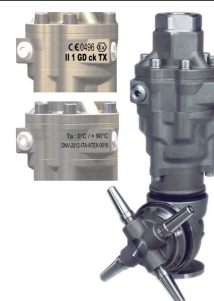
Code	Débit	Diamètre	Entrée	Matière	Pression	Vitesse de rotation	Poids
25.4820.20	22 L/min	165 mm	G 3/4 F	Inox 303	140 Bar	20 T/min	5,9 kg
25.4820.25	25 L/min	165 mm	G 3/4 F	Inox 303	140 Bar	20 T/min	5,9 kg
25.4820.30	30 L/min	165 mm	G 3/4 F	Inox 303	140 Bar	20 T/min	5,9 kg
25.4820.40	45 L/min	165 mm	G 3/4 F	Inox 303	140 Bar	20 T/min	5,9 kg
25.4820.50	54 L/min	165 mm	G 3/4 F	Inox 303	140 Bar	20 T/min	5,9 kg
25.4820.60	65 L/min	165 mm	G 3/4 F	Inox 303	140 Bar	20 T/min	5,9 kg
25.4820.70	80 L/min	165 mm	G 3/4 F	Inox 303	140 Bar	20 T/min	5,9 kg
25.4820.80	90 L/min	165 mm	G 3/4 F	Inox 303	140 Bar	20 T/min	5,9 kg
25.4820.90	120 L/min	165 mm	G 3/4 F	Inox 303	140 Bar	20 T/min	5,9 kg



Tête automotrice nettoyage citernes A80R - ATEX

Buses 4x 1/4 Npt - 90°C

Code	Débit	Diamètre	Entrée	Matière	Pression	Vitesse de rotation	Poids
25.4872.50	54 L/min	165 mm	G 3/4 F	Inox 303	140 Bar	20 T/min	5,9 kg
25.4872.60	65 L/min	165 mm	G 3/4 F	Inox 303	140 Bar	20 T/min	5,9 kg
25.4872.80	90 L/min	165 mm	G 3/4 F	Inox 303	140 Bar	20 T/min	5,9 kg



Tête tournante avec moteur électrique

90°C

Code	Débit	Entrée	Longueur	Matière	Pression	Sortie	Voltage	Poids
RC0031E	30 L/min	G 1/2 M	1000 mm	Inox 316	200 Bar	G 1/8 M	24V - 50/60Hz	7,5 kg



Tête tournante avec moteur électrique et système d'aspiration

Inox 316 - 60°C

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Spécificité	Vitesse de rotation	Voltage	Poids
XC020	25 L/min	G 1/4 M	120 Bar	Ø 16	10 m de câble avec transfo	10 T/min	12V - 230V	3,1 kg



Tête tournante Hydrodynamique

Filtre 700 micron

Code	Débit	Entrée	Pression	Température	Vitesse de rotation	Poids
SW049A	15-60 L/min	G 1/2 M	150 Bar	90°C	100 T/min	3,5 kg



TETES TOURNANTES

Tête tournante Hydrodynamique

Code	Débit	Entrée	Matériau	Pression	Température	Vitesse de rotation	Poids
SW060A-IN	38 L/min	G 1/2 M	Inox	150 Bar	90°C	120 T/min	5,5 kg
SW060A-AL	15 L/Min	G 1/2 M	Alu	200 Bar	90°C	120 T/Min	5.5 Kg



Tête tournante Hydrodynamique

Filtre 700 micron

Code	Débit	Longueur	Matériau	Pression	Température	Vitesse de rotation	Poids
XB031AAD	30 L/min	166 mm	Inox 316	150 Bar	90°C	24 T/min	4,6 kg



Diffuseur (kit de calibrage) pour tête XB031AAD

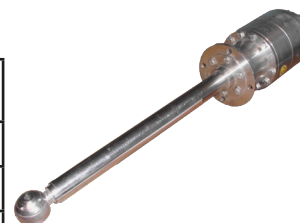
Code	Débit	Type	Poids
GK 461	10 L/min	DF 401	180 g
GK 463	15 - 20 L/min	DF 403	180 g
GK 465	25 L/min	DF 405	180 g
GK 466	30 L/min	DF 406	180 g



Tête tournante Hydrodynamique

Filtre 700 micron - 90°C

Code	Débit	Entrée	Longueur	Matériau	Pression	Vitesse de rotation	Poids
XB031	30 L/min	-	712 mm	Inox 304	200 Bar	24 T/min	7,5 kg
XB031AAH	15 L/Min	-	1240 mm	Inox 316	200 Bar	12 T/min	7,5 kg
XB030	30 L/min	G 1/2 M	1000 mm	Inox 316	200 Bar	-	7,5 kg



Clé de démontage tête tournante Bolondi série XB

Code	Type	Spécificité	Poids
ZB0001A	01	Démontage buse	240 g
ZB0031	02	Démontage corps	140 g
ZB0035	03	Démontage corps	-



Tête tournante Hydrodynamique

Cycle lent - 90°C

Code	Débit	Entrée	Matériau	Pression	Sortie	Spécificité	Poids
FV020-200	200 L/min	G 1/2 M	Alu / inox 316	200 Bar	G 1/4 M	Sans porte buse	5,5 kg
FV020-200-4	200 L/min	G 1/2 M	Alu / inox 316	200 Bar	G 1/4 M	Avec porte buse (x4 buses)	5,5 kg
FV020-400	200 L/Min	G 1/2 M	Alu / inox 316	400 Bar	G 1/4 M	Sans porte buse	5.5 Kg



TETES TOURNANTES

Gicleur pour XB030A

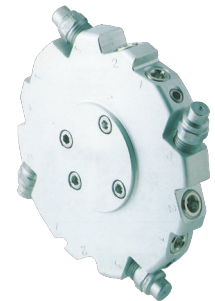
Code	Spécificité	Poids
DR 1208	2 buses marquage 0902	18 g
DR 1209	2 buses marquage 0952	18 g
DR 1210	2 buses marquage 1002	18 g
DR 1211	2 buses marquage 1052	18 g
DR 1212	2 buses marquage 1102	18 g
DR 1213	2 buses marquage 1152	18 g
DR 1214	2 buses marquage 1202	18 g
DR 1215	2 buses marquage 1252	18 g
DR 1216	2 buses marquage 1302	18 g
DR 1217	2 trous marquage 1352	18 g
DR 1218	2 buses marquage 1402	18 g
DR 1220	2 buses marquage 1502	18 g
DR 1221	2 buses marquage 1552	18 g
DR 1222	2 buses marquage 1602	18 g
DR 1253	2 buses marquage 1004	18 g
DR 1257	2 buses marquage 1204	18 g



Porte buse

Pour tête tournante FV020

Code	Nbr buses	Pression	Spécificité	Matière
DR 35	2 x 1/4 M	400 Bar	-	Aluminium
DR 37	4 x 1/4 M	400 Bar	-	Aluminium
DR 635	2 x 1/4 M	400 Bar	-	Inox 316L
DR 367	4 x 1/4 M	400 Bar	-	Inox 316L
DR 638	2 X 1/4 M	400 Bar	Bras longs pour petit litrage	Inox 316L



Huile Vaziril tête tournante

Code	Spécificité	Poids
BZ 010	Viscosité 100	150 g
BZ 025	Viscosité 350	50 g

