



FICHE TECHNIQUE - **CONCEPT DE PONCAGE**

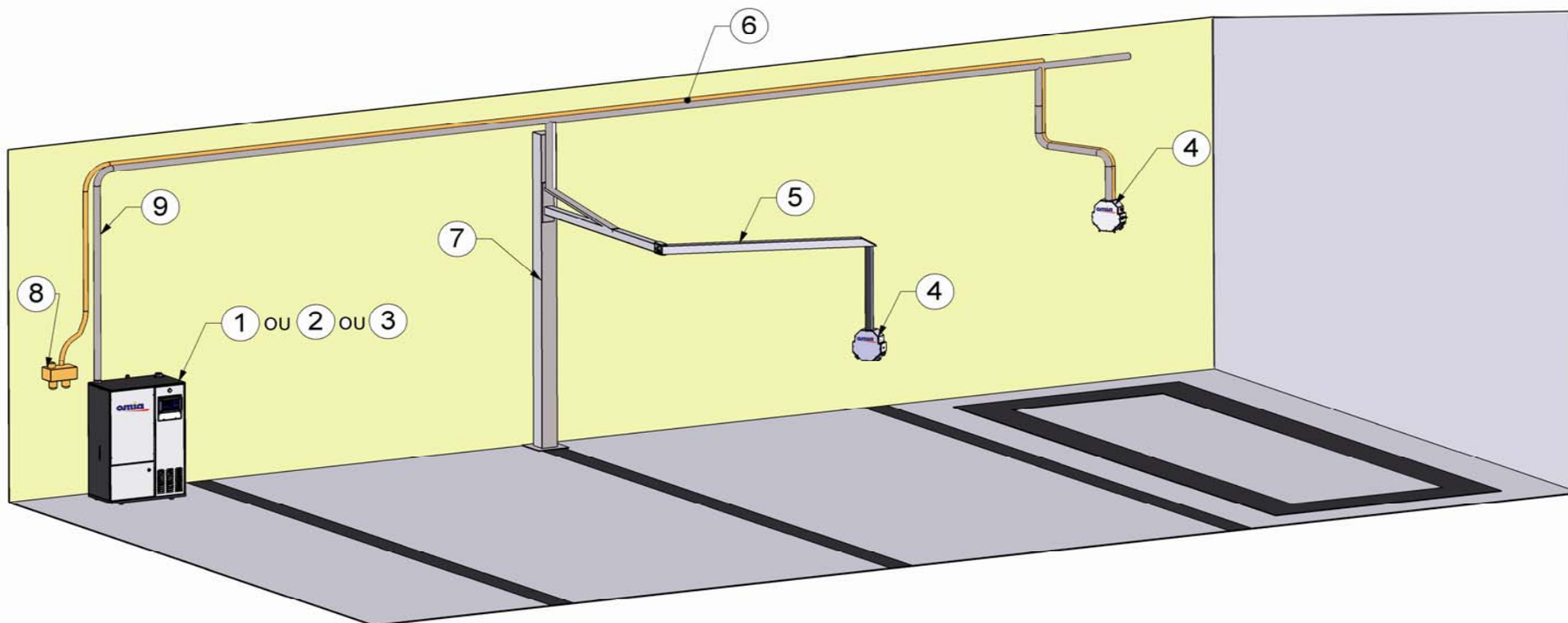
PRODUIT	Dimensions	Débit d'air	Dépression maxi	Dépression travail	Décolmatage filtre	Nombre de cartouches filtrantes	Surface filtrante	Poids	Niveau de bruit	Nombre de poste(s) en fonctionnement simultané	Raccordements à prévoir	Puissance	Capacité du sac de récupération des poussières
CENTRALE D'ASPIRATION AS 300	1 900 x pf 470 x ht 1120	360 m ³ /h	2900 mm CE	1900 mm CE	Automatique	1	3 m ²	115 kg	68 dB(A)	2	Electricité 3 x 400 V + N + T Air comprimé : 6 bars	2,2 kW - 6 A	26 l
CENTRALE D'ASPIRATION AS 601	1 980 x pf 550 x ht 1380	390 m ³ /h	2900 mm CE	1900 mm CE	Automatique	1	4 m ²	135 kg	65 dB(A)	2 à 3 maxi	Electricité 3 x 400 V + N + T Air comprimé : 6 bars	3 kW - 7,5 A	50 l
CENTRALE D'ASPIRATION AS 1101	1 980 x pf 550 x ht 1380	550 m ³ /h	2900 mm CE	1900 mm CE	Automatique	1	8 m ²	170 kg	70 dB(A)	3 à 4 maxi	Electricité 3 x 400 V + N + T Air comprimé : 6 bars	5,5 kW - 12 A	50 l

PRODUIT	Références	Equipements
Satellite multi-énergies avec dispositif CUT-OFF	Modèle SAT 2 (16 ampères) Modèle SAT 4 (32 ampères)	<ul style="list-style-type: none"> * Sélecteur de position manuel - 0 - automatique * 2 prises d'air comprimé pour machine * 1 prise d'air comprimée avec régulateur et manomètre avec régulateur de pression, circuit air sec * 1 prise monophasée 230 V 16 A * 1 prise triphasée 3 x 400 V + T + N 16 A ou 32 A * 1 double prise d'aspiration poussières * 1 rack d'accrochage adapté pour 2 flexibles et 2 ponceuses
BRAS D'ASPIRATION SAT avec dispositif CUT-OFF	Modèle SAT 2 (16 ampères) Modèle SAT 4 (32 ampères)	Longueur : 6 m Equipé d'un satellite multi-énergies Equipement se raccordant sur une centrale AS 300 / AS 601 / AS 1101

GROUPE AUTONOME AVEC CENTRALE D'ASPIRATION INTEGREE AHT 300	Dimensions	Débit d'air	Dépression maxi	Dépression travail	Décolmatage filtre	Surface filtrante	Nombre de cartouches filtrantes	Poids	Niveau de bruit	Nombre de poste(s) en fonctionnement simultané	Raccordements à prévoir	Puissance	Capacité du sac de récupération des poussières
	1 900 x pf 470 x ht 1800	360 m ³ /h	2900 mm CE	1900 mm CE	Automatique	3 m ²	1	163 kg	68 dB(A)	2	Electricité 3 x 400 V + N + T Air comprimé : 6 bars	6 kW - 16 A	26 l
	Connexions configurées sur panneau de façade			Pneumatique			<ul style="list-style-type: none"> * 1 connexion air régulé avec mano régulateur de pression * 1 connexion air sec * 1 manomètre indicateur de pression d'utilisation 						
				Electrique			<ul style="list-style-type: none"> * 1 prise monophasée 230 V * 1 prise triphasée 400 V + Terre + Neutre avec interrupteur sectionneur 						
Connexions configurées dans les 2 compartiments de rangement			Pneumatique			<ul style="list-style-type: none"> * 1 groupe filtre régulateur général d'entrée d'air * 2 connexions pneumatiques pour alimentation ponceuse * 2 connexions d'aspiration pour branchement flexibles d'aspiration poussières 							
			Electrique			<ul style="list-style-type: none"> * 2 prises monophasées 230 V dédiées aux ponceuses et outillages électriques 							

Les caractéristiques techniques ne sont pas contractuelles et peuvent être modifiées à tout moment sans préavis.

CONCEPT DE PONCAGE



1 - 2 - 3 Centrale d'aspiration AS 300 / 601/1101

4 - Satellite SAT 2 avec système **Cut-Off**

5 - Bras d'aspiration

6 - Faisceau centralisation

7 - Potence support

8 - Groupe air comprimé

9 - Tuyau d'aspiration