

## 1500. SABLEUSE INDUSTRIELLE 200 LITRES

Sableuse très performante et simple d'utilisation. Elle permet le sablage au jet abrasif des constructions métalliques, bâtiments, ponts, réservoirs, tuyauteries, surfaces en béton etc...

Sablage au grade SA-3,0. Performance (m<sup>2</sup> / h) voir le tableau, conçues pour travailler avec tous types d'abrasifs à sec, la taille maximum des grains est de 3,5 mm.



### LIVRAISON STANDARD :

- Réservoir 200 litres.
- Tamis.
- Couvercle.
- Doseur d'abrasif (1509).
- Trappe d'inspection.
- Clapet anti-retour.
- Raccord rapide.

Le doseur à membrane 1''1/4 (1509) est utilisé pour fournir un dosage précis de l'abrasif. Il est spécialement adapté pour les abrasifs agressifs tels que le corindon et la grenaille. Une membrane facilement remplaçable, assure sa longévité.



Eprouvée par le service des Mines, avec pression hydrostatique à 12 bar, notre sableuse réunit toutes les garanties de sécurité et d'efficacité et un maximum de productivité.

### DONNÉES TECHNIQUES

200 litres

Max. Pression de service, bar	12
Capacité réservoir, litres	200
Température de travail, °C	-10 / 50
Diamètre réservoir, mm	609
Hauteur, mm	1560
Poids, kg	155

### PERFORMANCES

Diamètre buse, en mm		6,5	8,0	9,5	11,0	12,5
Consommation d'air en m <sup>3</sup> /min à 8 bar		4,2	6,6	9,0	11,6	16,1
Performance moyenne en m <sup>2</sup> /h	SA 2	10	15	21	28	37
	SA 2 1/2	5	9	14	21	28
	SA 3	4	6	9	13	17
Consommation moyenne d'abrasif en kg/m <sup>2</sup>	SA 2	40	35	32	29	28
	SA 2 1/2	58	51	46	42	40
	SA 3	78	68	62	56	54

### VOLUME D'AIR NÉCESSAIRE (m<sup>3</sup>/min.)

Diamètre de buse, mm	Consommation d'air	Consommation d'air du casque	Plus 50% de réserve	Volume d'air Minimum requis
6.5	2.3	0.5	1.4	4.2
8.0	3.9	0.5	2.2	6.6
9.5	5.5	0.5	3.0	9.0
11.0	7.2	0.5	3.9	11.6
12.5	9.6	0.5	5.0	16.1