

**Toutes les machines sont complètes avec certificat de test selon la directive PED 2014/68/UE**  
**Pression de travail: 1,5 ÷ 12 bar**

## SABLEUSES AVEC COMMANDE PNEUMATIQUE A DISTANCE

### Mod. « VSA »



Capacité (litres)	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Capacité abrasive (kg)	
			Sable	Grenaille en acier
24	470 x 560 x 830	40	35	98
80	600 x 700 x 1100	95	120	340
120	600 x 700 x 1250	120	180	450
200	700 x 1000 x 1410	140	300	850
250	800 x 1000 x 1510	195	350	980

Les modèles VSA 200 et VSA 250 sont conçus pour les opérations nécessitant une longue autonomie de travail et l'utilisation de buses pour les grandes productions.

Les modèles VSA 24, VSA 80 et VSA 120, sont pratiques et faciles à manipuler, ces machines sont adaptées aux travaux d'entretien et de finition où des opérations avec des buses de petit et moyen diamètre sont nécessaires.

**Toutes les machines sont équipées d'une soupape d'admission d'air pneumatique, d'une soupape d'échappement à membrane, d'un groupe pilote comprenant un filtre pour l'alimentation en air du masque de protection de l'opérateur, d'un pistolet de sablage complet avec buse et porte-buse.**

## SABLEUSE Mod. « SANDY »



Capacité (litres)	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Capacité abrasive (kg)	
			Sable	Corindon
15	300 x 400 x 800	36	18	24

Conçue pour les travaux de restauration nécessitant une faible pression et l'utilisation d'abrasifs non agressifs. Elle dispose d'une lance avec une buse de 4 mm et d'une micro-lance supplémentaire avec une buse de 2 mm pour les petits travaux de retouche.

La machine est livrée complète avec :

- Vanne d'admission d'air pneumatique
- Soupape d'échappement à membrane
- Groupe pilote, y compris filtre pour l'alimentation en air du masque de l'opérateur

**Toutes les machines sont complètes avec certificat de test selon la directive PED 2014/68/UE**  
**Pression de travail: 1,5 ÷ 12 bar**

## SABLEUSE Mod. « MINIBLASTER »

La sableuse "MINIBLASTER" est TRÈS petite et peut être transportée manuellement et positionnée à l'endroit où l'opération de sablage sera effectuée.

Elle a été conçue pour effectuer des travaux de restauration rapide, de petits travaux d'entretien, de nettoyage de graffitis sur les murs, de décorations sur verre et marbre, de petites retouches sur de grandes pièces.

La machine est livrée complète avec :

- Soupape d'admission d'air
- Soupape d'échappement
- Groupe de réglage et de livraison d'abrasif
- Régulateur de pression
- Soupape de sécurité
- Manomètre
- Vanne conique pour la pressurisation du réservoir
- Pistolet de sablage complet avec porte-tuyau et dia. Buse en carbure de tungstène 2x40mm.
- Abrasifs conseillés : corindon, billes de verre, sable.

Air comprimé nécessaire:    12 l/min à 3 bar  
    160 l/min à 4 bar  
    200 l/min à 5 bar  
    280 l/min à 7 bar

Capacité (litres)	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Capacité abrasive (kg)	
			Sable	Corindon
2,3	230 x 200 x 560	8	3	4



## SABLEUSE Mod. « PANDA »

Cette machine est conçue pour effectuer des travaux de restauration sur marbre, pierre, bois, etc., pour enlever les graffitis, pour décaper la peinture des voitures anciennes, et peut également fonctionner comme une sableuse traditionnelle pour la restauration de façade, le décapage de peinture sur des pièces en bois ou en acier, etc.

La machine peut fonctionner à partir d'une pression de 1,5 à 12 bars et est équipée pour l'utilisation de différents types d'abrasifs tels que billes de verre, carbonate de calcium, bicarbonate, corindon, grenat, abrasifs végétaux, sable et abrasifs métalliques.

Le dispositif de sablage humide peut également être appliqué.

**Équipé avec:**

- Vanne d'admission d'air pneumatique
- Soupape d'échappement à membrane et silencieux
- Vanne pneumatique type PAC pour le réglage du débit d'abrasif
- Vanne pneumatique pour l'alimentation en air du pistolet
- Vanne manuelle pour le réglage du débit d'air
- Groupe pilote, y compris filtre pour l'alimentation en air du masque de l'opérateur
- Levier manuel double tube pour la mise sous pression et la télécommande start-stop
- Pistolet de sablage complet avec porte-tuyau et buse en carbure de tungstène



Toutes les machines sont complètes avec certificat de test selon la directive PED 2014/68/UE  
Pression de travail: 1,5 ÷ 12 bar

## SABLEUSE AVEC COMMANDE A DISTANCE PNEUMATIQUE DOUBLE

(Commandes indépendantes de la pressurisation et du sablage start-stop)  
Mod. « QUICK STOP »

La machine est livrée complète avec :

- Soupape d'admission d'air
- Soupape d'échappement avec silencieux
- Vanne pneumatique type PAC pour le réglage du débit d'abrasif
- Vanne manuelle pour le réglage du débit d'air
- Groupe pilote, y compris filtre pour l'alimentation en air du masque de l'opérateur
- Levier manuel à double tuyau pour la mise sous pression et la télécommande start-stop
- Soupape de sécurité
- Manomètre
- Vanne conique pour la pressurisation du réservoir
- Tamis
- Pistolet de sablage complet avec porte-tuyau et buse



Capacité (litres)	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Capacité abrasive (kg)	
			Sable	Grenaille en acier
24	470 x 560 x 830	40	35	98
80	600 x 700 x 1100	95	120	340
120	600 x 700 x 1250	120	180	450
200	700 x 1000 x 1410	140	300	850
250	800 x 1000 x 1510	195	350	980