

SAB 1000 et SAB 2000 disposent des même atouts que SAB 400 et SAB 600. De capacité supérieure (trémie), elles permettent une largeur de sablage en nappe plus grande sur une étendue plus importante. Les pneus basse pression montés en ligne répartissent au mieux le poids sur terrain accidenté (pas de traces).

*SAB 1000 and SAB 2000 have the same advantages as SAB 400 and SAB 600. With a larger working width (hopper), they offer a wider sandblasting coating on a larger area. The in-line low-pressure tyres distribution the weight on uneven ground (no tracks).*

## SAB 1000



## SAB 2000



Largeur de travail / Working width  
 Capacité / Load capacity  
 Encombrement / Space occupied  
 Vitesse de travail / Working speed  
 Transmission / Driving gear  
 Puissance nécessaire / Power required  
 Débit / Delivery  
 Poids à vide / Dry weight  
 Nombre de roues / Number of wheels  
 Pression pneumatiques / Air pressure

SAB 1000		SAB 2000	
Hydraul.		Méca.	Hydraul.
150 cm			
1000 l		2000 l	
260 x 170 x 150		320 x 185 x 160	
3 à 6 km/h			
20 l		540 tr/mn	20 l
25 HP		30 HP	
multi réglages par volet multi adjustments by shutter			
530 kg		750 kg	
2 (26x12.00-12)		4 (26x12.00-12)	
1 kg/cm <sup>2</sup>		1,5 kg/cm <sup>2</sup>	