

17 SOFT est un ensemble de nettoyage et de gommage par voie sèche et humide, conçu pour traiter écologiquement tous types de surfaces tout en respectant l'intégrité du support.

## AVANTAGES :

- Travail très fin en basse pression.
- Flexible de faible diamètre permettant une très grande souplesse d'emploi.
- Faible consommation d'air.
- Respect de l'état du support en utilisation avec la poudre de gommage NORSAB® SOFTGOM 100.
- Très grande facilité d'emploi. Faible encombrement. Faible poids.
- Travail possible avec un compresseur de 30m<sup>3</sup>/h réel pour 3 bars de pression effective. Excellent résultat avec le compresseur à vis AIRPLUS® APV55 (non inclus, disponible sur demande).



***17 soft est la meilleure solution pour nettoyer toutes les surfaces sans les endommager et sans utiliser de produits chimiques.***

### ZOOM SUR COMPRESSEUR COMPATIBLE - CHOISIR AU MINIMUM :

- Débit en litre : 1000l/min avec buse de 3 mm
- Débit en m<sup>3</sup>: 60 m<sup>3</sup>/h
- Puissance en CV : 10 CV
- Tuyau : 10 m - Øint 25mm

# SABLEUSE / GOMMEUSE SOFT 17

## Livrée avec :

- Commande à distance
- Système de régulation de pression d'air
- Filtre séparateur décanteur
- Vanne de dosage de produit NOB1009
- Casque de sablage NAB4948
- Protection auditive NAB4949 (version avec aéro)
- Visière NAB 49 51 (version sans aéro)
- Tamis et couvercle
- Filtre air respirable en option



Buse hydro-gommage en option



## CARACTERISTIQUES :

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Sableuse :		Aéroréfrigérant :	
Capacité	18 l	Débit admissible	2 000 l/min - 120 m <sup>3</sup> /h
		Diamètre raccordement	1"
Dimensions : Longueur/Largeur/Hauteur	500/700/800 mm	Dimensions : Longueur/Largeur/Hauteur	650/250/700 mm
Poids	49 kg	Poids	19 kg

Référence	Sablage et Type de buse		Diam. Tuyau de sablage	Longueur Tuyaux	Débit mini du compresseur	Possible avec		
	à sec	humide						
NOB17SOFT	oui	NY	13 mm	10 m	1000 l/min	AP50T / buse de 3 maxi APV130 / buse de 4 maxi		
NOB17SOFT/SA							non	-
NOB17SOFT-2							oui	NOB1418
NOB17SOFT/SA-2								