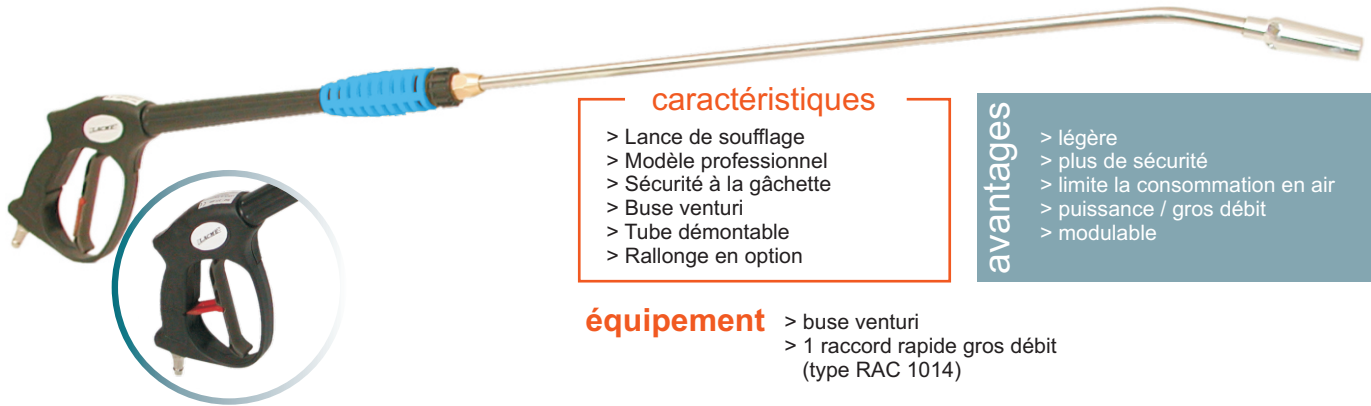


## Soufflettes

## Lance de soufflage gros débit



## caractéristiques

- > Lance de soufflage
- > Modèle professionnel
- > Sécurité à la gâchette
- > Buse venturi
- > Tube démontable
- > Rallonge en option

## avantages

- > légère
- > plus de sécurité
- > limite la consommation en air
- > puissance / gros débit
- > modulable

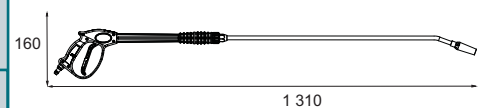
- équipement**
- > buse venturi
  - > 1 raccord rapide gros débit (type RAC 1014)

Référence	Tube longueur m*	Buse		Consommation d'air		Pression d'utilisation bar
		Type	Ø int.	m³/h	l/mn	
vc 311 500	1	venturi	6 mm	40	670	12 maxi

Entrée d'air 1/4" BSP/NPT

Cons. air en continu à 6 bar

\* longueur totale : tube poignée 0,4 m + tube acier démontable 0,6 m.



Poids : 1,24 kg

## Les + produit

Poignée ergonomique  
Confort d'utilisation

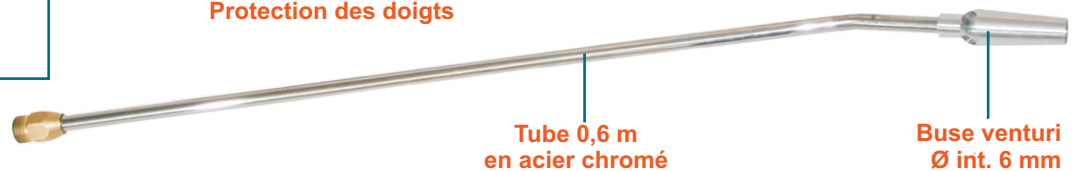
Raccord rapide  
facilité de raccordement  
Gros débit

Sécurité à la gâchette

Protection des doigts

Poignée antidérapante  
pour un meilleur contrôle de l'outil

Raccord sortie produit  
avec bague de serrage  
en résine  
Étanchéité par  
2 joints toriques



zone PRO

## Sécurité à la gâchette

La lance est équipée d'une sécurité à la gâchette. Cette sécurité a pour but d'éviter toute mise en route intempestive.



## Buse venturi

- > gros débit
- > limite la consommation en air de la lance
- > augmente sa puissance



## Accessoires

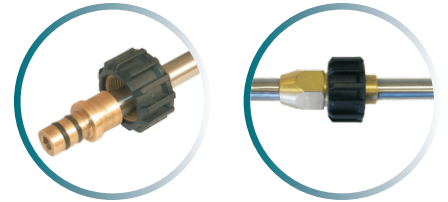
### Rallonge 0,50 m



#### Rallonge 0,50 m à visser pour lance de soufflage gros débit

- > Tube en acier chromé longueur 50 cm
- > Etanchéité par 2 joints toriques
- > Bague de serrage en résine

Ref. : 312.000



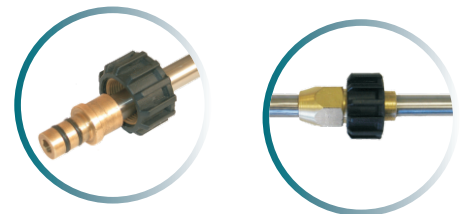
### Rallonge 1 m



#### Rallonge 1 m à visser pour lance de soufflage gros débit

- > Tube en acier chromé longueur 1 m
- > Etanchéité par 2 joints toriques
- > Bague de serrage en résine

Ref. : 312.100



### Buse venturi avec adaptation



#### Buse venturi gros débit avec adaptation

- > Adaptation en laiton
  - > Buse venturi gros débit
- Se visse directement sur la poignée de la lance de soufflage.

Ref. : 312.200



Se visse directement sur la lance de soufflage à la place du tube ou sur une rallonge pour faire une lance droite.

