

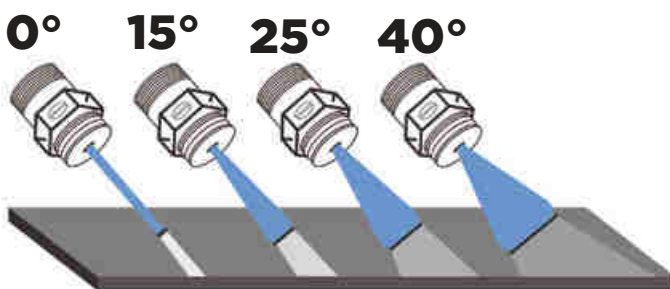
# ACCESSOIRES NETTOYAGE

## COMMENT DÉTERMINER LE TYPE DE BUSE À ADOPTER EN FONCTION DU DÉBIT ET DE LA PRESSION D'UN NHP

Le choix de la buse est très important pour le bon fonctionnement de votre nettoyeur. Si celle-ci est trop petite, le nettoyeur fonctionnera mal et sera en surpression ce qui entrainera une usure prématurée de la pompe et du moteur. De même, une buse trop grande entrainera une chute de pression et diminuera donc le rendement de votre nettoyeur. Il est donc important de se référer au tableau ci-dessous afin de choisir la buse idéale.

Type	Bar																				Débit L/m
	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	
020	3,5	3,8	4,1	4,3	4,6	4,8	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	5,9	6,1	6,3	6,4	6,6	6,8	6,9	7,1	7,2	
030	5,3	5,7	6,1	6,5	6,8	7,2	7,5	7,8	8,1	8,4	8,6	8,9	9,2	9,4	9,7	9,9	10,1	10,4	10,6	10,8	
035	6,2	6,7	7,1	7,6	8,0	8,4	8,7	9,1	9,4	9,8	10,1	10,4	10,7	11,0	11,3	11,6	11,8	12,1	12,4	12,6	
040	7,1	7,6	8,2	8,6	9,1	9,6	10,0	10,4	10,8	11,2	11,5	11,9	12,2	12,6	12,9	13,2	13,5	13,8	14,1	14,4	
045	7,9	8,6	9,2	9,7	10,3	10,8	11,2	11,7	12,1	12,6	13,0	13,4	13,8	14,1	14,5	14,9	15,2	15,6	15,9	16,2	
050	8,8	9,5	10,2	10,8	11,4	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0	14,4	14,9	15,3	15,7	16,1	16,5	16,9	17,3	17,7	18,0	
055	9,7	10,5	11,2	11,9	12,5	13,1	13,7	14,3	14,8	15,4	15,9	16,3	16,8	17,3	17,7	18,2	18,6	19,0	19,4	19,8	
060	10,6	11,4	12,2	13,0	13,7	14,3	15,0	15,6	16,2	16,8	17,3	17,8	18,3	18,9	19,3	19,8	20,3	20,7	21,2	21,6	
065	11,5	12,4	13,3	14,1	14,8	15,5	16,2	16,9	17,5	18,1	18,7	19,3	19,9	20,4	21,0	21,5	22,0	22,5	23,0	23,4	
070	12,4	13,3	14,3	15,1	16,0	16,7	17,5	18,2	18,9	19,5	20,2	20,8	21,4	22,0	22,6	23,1	23,7	24,2	24,7	25,2	
075	13,2	14,3	15,3	16,2	17,1	17,9	18,7	19,5	20,2	20,9	21,6	22,3	22,9	23,6	24,2	24,8	25,4	25,9	26,5	27,0	
080	14,1	15,3	16,3	17,3	18,2	19,1	20,0	20,8	21,6	22,3	23,1	23,8	24,5	25,1	25,8	26,4	27,0	27,7	28,3	28,8	
085	15,0	16,2	17,3	18,4	19,4	20,3	21,2	22,1	22,9	23,7	24,5	25,3	26,0	26,7	27,4	28,1	28,7	29,4	30,0	30,6	
090	15,9	17,2	18,3	19,5	20,5	21,5	22,5	23,4	24,3	25,1	25,9	26,7	27,5	28,3	29,0	29,7	30,4	31,1	31,8	32,4	
100	17,7	19,1	20,4	21,6	22,8	23,9	25,0	26,0	27,0	27,9	28,8	29,7	30,6	31,4	32,2	33,0	33,8	34,6	35,3	36,0	
110	19,4	21,0	22,4	23,8	25,1	26,3	27,5	28,6	29,7	30,7	31,7	32,7	33,6	34,6	35,5	36,3	37,2	38,0	38,8	39,6	
120	21,2	22,9	24,5	25,9	27,4	28,7	30,0	31,2	32,4	33,5	34,6	35,7	36,7	37,7	38,7	39,6	40,6	41,5	42,4	43,2	
150	26,5	28,6	30,6	32,4	34,2	35,9	37,5	39,0	40,5	41,9	43,2	44,6	45,9	47,1	48,4	49,5	50,7	51,9	53,0	54,1	
200	35,3	38,1	40,8	43,2	45,6	47,8	49,9	52,0	53,9	55,8	57,7	59,4	61,2	62,8	64,5	66,1	67,6	69,1	70,6	72,1	

Exemple : Pour un 200 Bar 15L/min, il faut se rendre sur la colonne 200 Bar et descendre celle-ci jusqu'à trouver le débit le plus proche du débit recherché (sans pour autant dépasser ce débit). Regardez ensuite quelle est la taille (type) de votre buse. Ici, la buse la mieux adaptée est une buse de type 045.



A noter que la puissance d'impact est déterminante dans le lavage haute pression et est conditionné par :

- Le débit d'eau
- La pression
- La largeur du jet (l'angle)
- Le recul

COGETIL vous propose 4 angles différents pour chaque type de buse afin que vous puissiez adapter au mieux votre puissance d'impact

Angle du jet	Raccord	Insert	Type de buse						
			035	040	045	050	055	060	065
0°	1/4 NPT M	Inox	19200	19204	19208	19212	19216	19220	19224
15°	1/4 NPT M	Inox	19201	19205	19209	19213	19217	19221	19225
25°	1/4 NPT M	Inox	19202	19206	19210	19214	19218	19222	19226
40°	1/4 NPT M	Inox	19203	19207	19211	19215	19219	19223	19227

### TURBOBUSE

- BUSE TURBO À JET ROTATIF SUR ½ LANCE, LONGUEUR 500 MM, Ø 035 RÉF. 19110
- BUSE TURBO À JET ROTATIF SUR ½ LANCE, LONGUEUR 500 MM, Ø 040 RÉF. 19111
- BUSE TURBO À JET ROTATIF SUR ½ LANCE, LONGUEUR 500 MM, Ø 045 RÉF. 19112
- BUSE TURBO À JET ROTATIF SUR ½ LANCE, LONGUEUR 500 MM, Ø 050 RÉF. 19113
- BUSE TURBO À JET ROTATIF SUR ½ LANCE, LONGUEUR 500 MM, Ø 065 RÉF. 19114



La turbobuse (ou rotabuse) permet grâce à son jet rotatif d'augmenter, jusqu'à 7 fois plus qu'un jet normal, la force d'impact de l'eau sur la surface à nettoyer. Le temps de lavage est ainsi réduit tout comme la consommation d'eau.

# ACCESSOIRES NETTOYAGE



## BUSE BASSE PRESSION

Buse basse pression 1/4 meg pour passage de détergent.

RÉF. 19299



## BUSE DÉBOUCHAGE CANALISATION

Buse débouchage canalisations 1 jet avant 8 jets arrières.

RÉF.



## KIT DÉBOUCHAGE CANALISATION

Buse débouchage canalisations 1 jet avant 8 jets arrières  
Kit débouchage canalisation avec flexible HP 10 mètres.

RÉF.



## LANCE SIMPLE HAUTE PRESSION

Rallonge inox avec tête réglable 280 bar 25 L/min 150°C  
Livré sans buse

RÉF. 19100



## LANCE DOUBLE HAUTE PRESSION

La lance double permet de faire varier la pression du nettoyeur, grâce à sa poignée tournante. 310 bar - 30 L/min - 150°C  
Livré avec une buse basse pression et sans buse haute pression

RÉF. 19101



## KIT DE SABLAGE

Un kit de sablage, s'installe à la sortie de votre pistolet haute pression. Un système de venturi (aspiration par dépression), aspire le sable qui est mélangé à l'eau. L'impact du sable mélangé à l'eau, à un effet abrasif et permet de décaper très efficacement la plupart des surfaces. (Mise à nu du métal, décapage en profondeur de la pierre etc..).

**KIT DE SABLAGE 1,2 COMPLET**  
pour débit de 11 à 14 L/min  
RÉF. 19102

**KIT DE SABLAGE 1,3 COMPLET**  
pour débit de 14 à 21 L/min  
RÉF. 19103



## KIT ENROULEUR ABS MANUEL

Kit enrouleur pré-équipée avec flexible de jonction 0,8 m et support de fixation (longueur de flexible max 20 m en Ø 3/8)

RÉF. 19300

## KIT ENROULEUR ABS MANUEL ÉQUIPÉ

Kit enrouleur équipé avec un flexible caoutchouc HP 2SN 3/8"

Flexible HP 2SN 3/8" 10M

RÉF. 19310

Flexible HP 2SN 3/8" 20M

RÉF. 19320



## FLEXIBLES HAUTE PRESSION

Flexibles haute pression caoutchouc renforcé avec 2 tresses métalliques  
Pression de service :

Pression d'éclatement :

les flexibles noirs sont destinés aux NHP à eau froide alors que les flexibles bleus, anti-traces, sont destinés aux NHP Eau Chaude.

Flexible eau froide HP 2SN 3/8" 10M

RÉF. 51320

Flexible eau froide HP 2SN 3/8" 15M

RÉF. 51321

Flexible eau froide HP 2SN 3/8" 20M

RÉF. 51322

Flexible eau chaude HP 2SN 3/8" 10M

RÉF. 51323

Flexible eau chaude HP 2SN 3/8" 20M

RÉF. 51324