

GUIDE DE CHOIX DES COMPRESSEURS

■ Pour connaître les nombreuses applications et les outils compatibles avec un type de compresseur ou inversement pour déterminer le meilleur compresseur en fonction d'une application ou d'un outil particulier, reportez-vous à notre tableau comparatif ci-dessous :

utilisation permanente usage intermittent (nécessite un temps de charge) non adapté

USAGES :		LOISIRS CRÉATIFS	OCCASIONNEL		COURANT			IMPORTANT		INTENSIF		
		< 0,5 HP	1,5 HP	1,5 HP	1,5 HP	2 HP	2,5 HP	2,5 HP	3 HP	3 HP	3 HP	>3 HP
CUVE		< 15L	SANS CUVE	< 6L	< 24L	< 50L	> 50L	> 50L	> 50L	< 100L	> 100L	> 100L
TYPE DE COMPRESSEUR		SILENCIEUX	COAXIAL sans huile	COAXIAL sans huile	COAXIAL sans huile	COAXIAL sans huile	COAXIAL sans huile	COAXIAL lubrifié	COAXIAL en V	COURROIE en V	COURROIE en V	COURROIE Type PRO
Débit d'air à 3 bar (l/mn)		40	105	105	105	140	155	180	260	270	270	360
Débit d'air à 7 bar (l/mn)		30	85	85	85	125	135	150	220	240	240	325
EXEMPLE de COMPRESSEUR												
	(425516)	(425005)	(425020)	(425068)	(425090)	(425100)	(425110)	(425136)	(425316)	(425192)	(425285)	
ENTRETIEN	CON- FLAGE	Poignée de gonflage										
	NETTOYER	Soufflette										
		Pulvérisateur										
		Lance de lavage										
ENTRETIEN	Pistolet distributeur mastic											
	Pistolet à graisse											
DÉCORATION	LOISIRS CRÉATIFS	Aéroggraphie										
	PEINTURE	Meuleuse crayon										
		Pistolet pour retouches										
		Pistolet basse pression										
		Pistolet multi usages										
		Pistolet pour apprêts										
		Pistolet professionnel										
OUTILS POUR LE BRICOLAGE	CLOUAGE/ AGRAFAGE	Agrafeuse / cloueuse										
	OUTILLAGE	Cloueur >40mm										
		Marteau burin										
		Meuleuse droite										
		Perceuse visseuse										
		Clé à choc										
		Pistolet de sablage										
		Ponceuse orbitale										
		Burineur pro										