

Air Compressor Output (SCFM)* at 90 psi

Application	Not recommended	Intermittent	Continuous
Sanding	0-8	8-18	18+
Cutting	0-5	5-18	18+
Drilling	0-4	4-18	18+
Fastening	0-4	4-18	18+

*Assumes minimum 5 gallon tank. Larger tanks improve run time.

Standard Cubic Feet Per Minute (SCFM)

For an air tool, SCFM measures the amount of air the tool uses.

Compresseur d'air de sortie (SCFM) * à 90 psi

Application	Déconseillé	Intermittent	Continu
Ponçage	0-8	8-18	18+
Coupe	0-5	5-18	18+
Perçage	0-4	4-18	18+
Fixation	0-4	4-18	18+

*Basé sur un réservoir de 18,9 l (5 gal). Les réservoirs plus gros améliorent la durée de fonctionnement.

m³/min standard (pi³/min std) par minute

Les m³/min standard (pi³/min std) par minute sont utilisés pour mesurer la quantité d'air utilisé par un outil pneumatique.

Salida del compresor de aire (SCFM) * a 90 psi

Aplicación	No recomendado	Intermitente	Continua
Lijado	0-8	8-18	18+
Cortes	0-5	5-18	18+
Taladrado	0-4	4-18	18+
Fijado	0-4	4-18	18+

*Se supone un tanque de 19 litros (5 galones) como mínimo. Los tanques más grandes aumentan el tiempo de funcionamiento.

Pies cúbicos estándar por minuto (Standard Cubic Feet Per Minute, SCFM)

En el caso de una herramienta neumática, el valor de SCFM mide la cantidad de aire que utiliza la herramienta.