



Aspiration de copeaux avec pistolet 2002.

L'aspirateur d'atelier pneumatique est un amplificateur de débit d'air et peut être utilisé en aspiration comme en soufflage.

Il suffit d'inverser le flux d'air en retournant la buse pour l'utiliser en mode soufflage (modèles 2001, 2002 ou 2003).

Les modèles 2007 et 2008 sont équipés, en plus, d'un souffleur d'éjection permettant de décoller les copeaux situés dans des trous profonds.

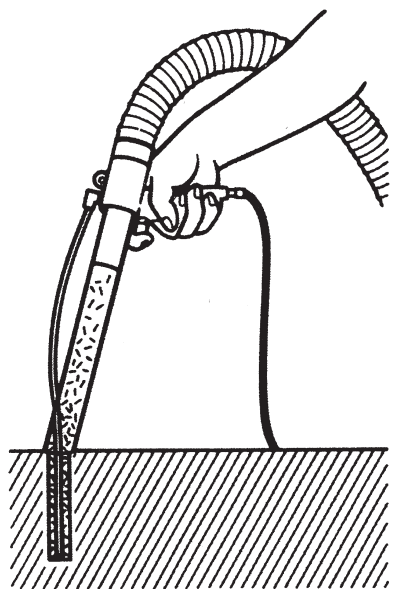
Caractéristiques et performances

tous modèles pression en bars	consommation en l/mn	débit total en l/mn	poussée à 300 mm en g
2,8	325	2280	340
4,2	444	3140	527
5,6	566	3980	737
6,9	628	4400	940

Avantages des aspirateurs d'atelier

- > aspirer des copeaux, des poussières, des sciures, du textile, du papier,
- > nettoyage de postes de travail, d'armoires électriques, de rotatives,
- > soufflage de pièces, convoyage de pièces,
- > chargement de granulés, de poudres, etc.

Particulièrement adapté, grâce à son souffleur d'éjection, à la captation de copeaux par exemple dans des trous profonds ou borgnes.



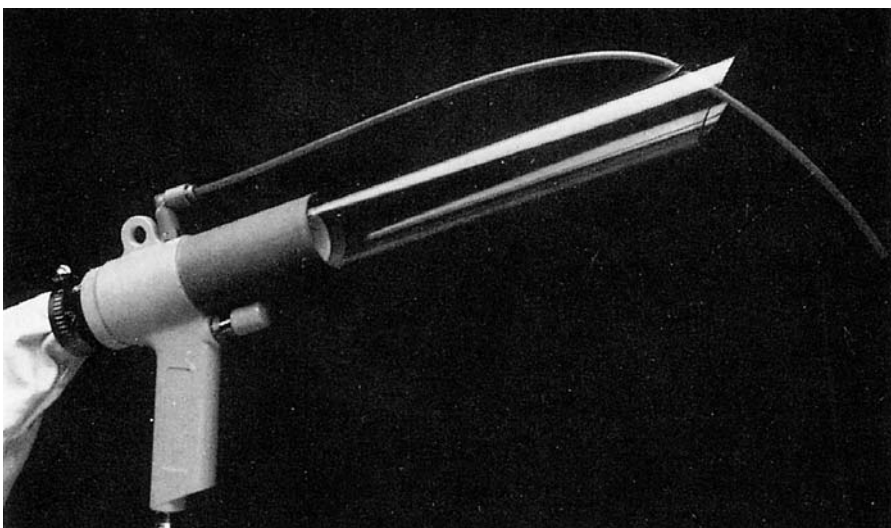
Composition des kits aspirateurs d'atelier

		seul	avec gaine	avec sac
Matériau Zytel	aspirateur d'atelier	2001	2002	2003
	aspirateur capteur de copeaux	2007	-	2008

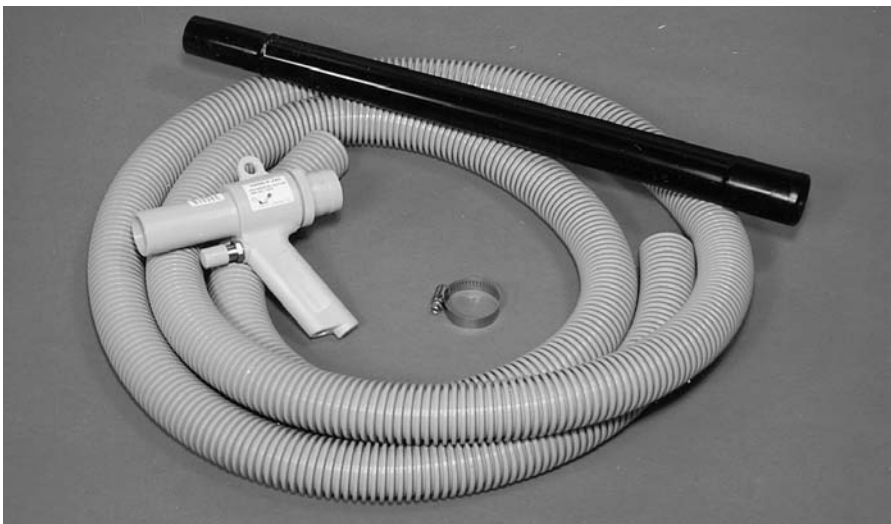
Ensemble 2004



Ensemble 2008 (sac inclus)

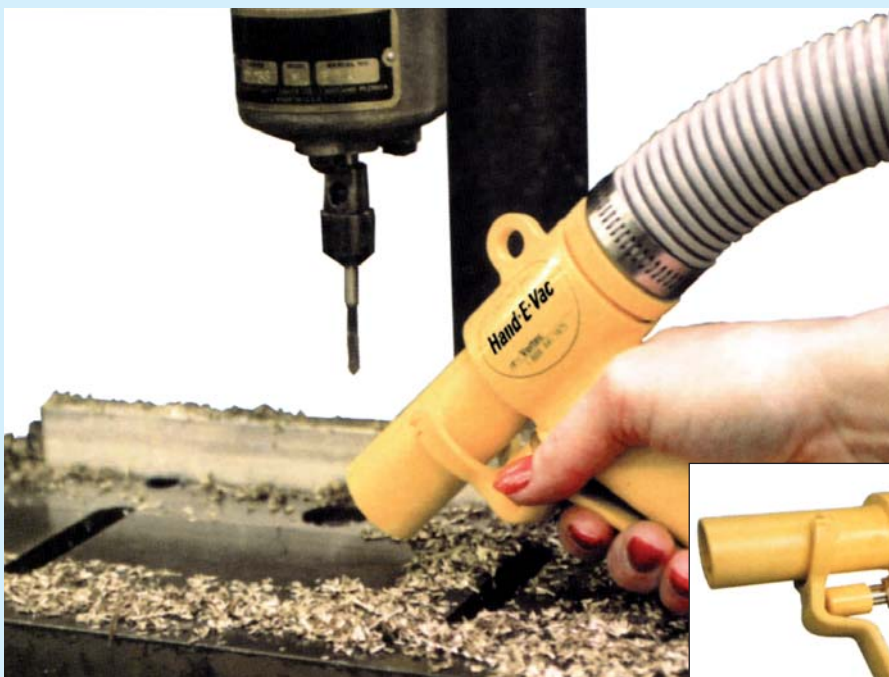


Ensemble 2002 (pistolet et gaine lg 3 m)

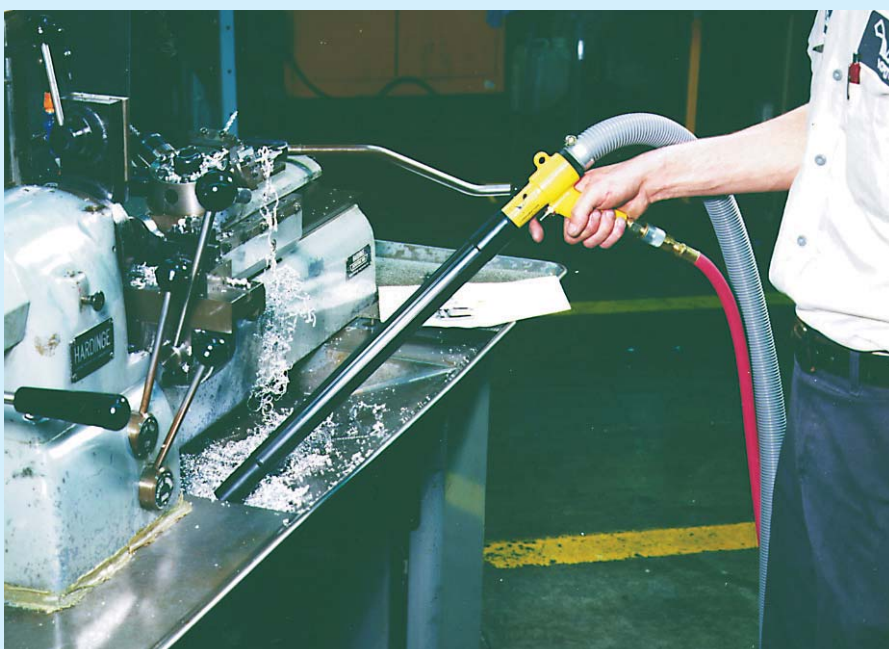


Le kit 2003 est composé d'un pistolet 2001 et de l'ensemble 2004.

exemples d'applications



- > Aspiration de copeaux avec ensemble 2002 (pistolet 2001 équipe gaine longueur 3 m)



- > Aspiration de copeaux, poussières et sciures, nettoyage de postes de travail (photo d'un ensemble 2002)