



# 150 mm Palm Air Sander



**Part N°:** A1369 = Orbit 5mm, diam 150 mm  
A1370 = Orbit 2,5mm, diam 150mm  
A1371 = Orbit 2,5mm, diam 77mm  
A1372 = Tuyau & Sac  
A1373 = Lubrifiant

Kit ponceuse + plateau :

A1400 : Ponceuse A1369 + plateau A1235 + kit vis A1234  
A1440 : Ponceuse A1370 + plateau A1235 + kit vis A1234  
A1441 : Ponceuse A1371+ plateau A1408

Ponceuse pneumatique orbitale puissante, à faible consommation en air.

3 en 1 : Utilisable avec un sac portable de récupération des poussières ou sur un système d'aspirateur central ou en aspiration autonome.

## Caractéristiques

- Raccordement direct à un système d'aspiration central ou avec son propre sac à poussière
- Vitesse de rotation ajustable
- Facile à manipuler
- Moteur pneumatique puissant à faible consommation d'air
- Pression d'utilisation 90psi (6.3 kg/cm<sup>2</sup> ou bars)

## Applications

Ponceuse pneumatique orbitale, utilisable avec n'importe quel système d'aspiration central ou portatif, mais aussi avec son propre sac à poussière ou son aspiration. Son faible poids et sa simplicité d'utilisation la rend facile à manipuler.

Le sac à poussière A1372 est une alternative rentable pour les lieux de travail sans un système d'aspirateur central ou portatif. La ponceuse peu générer une auto aspiration pour enlever la poussière vers un sac.

Cette ponceuse couvre toutes les applications avec toutes les qualités d'abrasives de diamètre 150 mm et 77mm.

## Avantages

- Polyvalente avec faible consommation d'air
- S'adapte pour toutes les types de préparation de surface.
- Peut être utilisé dans des zones où aucune aspiration central n'est disponible sans générer de contamination par la poussière

## Instructions

1. S'assurer que la ponceuse est reliée à la centrale ou au système portable ou un sac.
2. Vérifier la pression de fonctionnement 6,3 bar.
3. Placer le disque abrasif sur plateau en prenant soin d'aligner les trous d'aspiration.
4. Commencer à poncer.



## Informations Techniques

<b>Description:</b>	Ponceuse pneumatique orbitale format « palmer »	<b>Taille min. du tuyau mm (in):</b> 6.35 (1/4")
<b>Poids:</b>	0.96Kg	<b>Taille plateau:</b> 152mm
<b>Conditionnement:</b>	Unitaire	<b>Action Orbitale :</b> 5 mm (A1369) Diam 150
<b>Accessoires:</b>	Sac à poussière/tuyau, lubrifiant	2,5 mm (A1370) Diam 150
<b>Code douane:</b>	84671110	2,5 mm (A1371) diam 75
<b>Pression PSI (BAR):</b>	90 (6.3) Approx	<b>Consommation d'air :</b> 190L/m
<b>Régime moteur à vide :</b>	10,000 rpm @ 90 PSI (6 Bar)	
<b>Mode d'aspiration:</b>	Système Centralisé; Auto-extraction ou sans aspiration	
<b>Entrée d'air mm (in) :</b>	6.35 (1/4")	



FDS disponible sur [www.kenturope.com](http://www.kenturope.com)

### Termes et Conditions

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, transmise ou stockée de façon électronique ou photocopiée sans l'accord préalable de KENT France SAS. Cette fiche technique et son contenu (informations) sont la propriété de KENT France SAS et font l'objet d'une licence.

KENT France SAS maintient ses publications à jour, cependant sa responsabilité ne saurait être engagée en cas de négligence ou tout autre inexactitude ou omission de ces informations ou pour toute conséquence liée à l'usage de ces informations. Il incombe à l'utilisateur de vérifier la bonne adéquation du produit à l'utilisation qu'il lui destine.  
**KENT France SAS pour la marque KENT.**

### Adresses sociétés :

**KENT France SAS:**  
29, rue Charles Edouard Jeanneret  
TECHNOPARC CS 70001 – 78306 POISSY

**KENT Belux SPRL:** pour la marque KENT.  
Adresse de société:  
Rue Emile Francqui, 4 - 1435 Mont-Saint-Guibert  
TVA: BE 0414.239.587

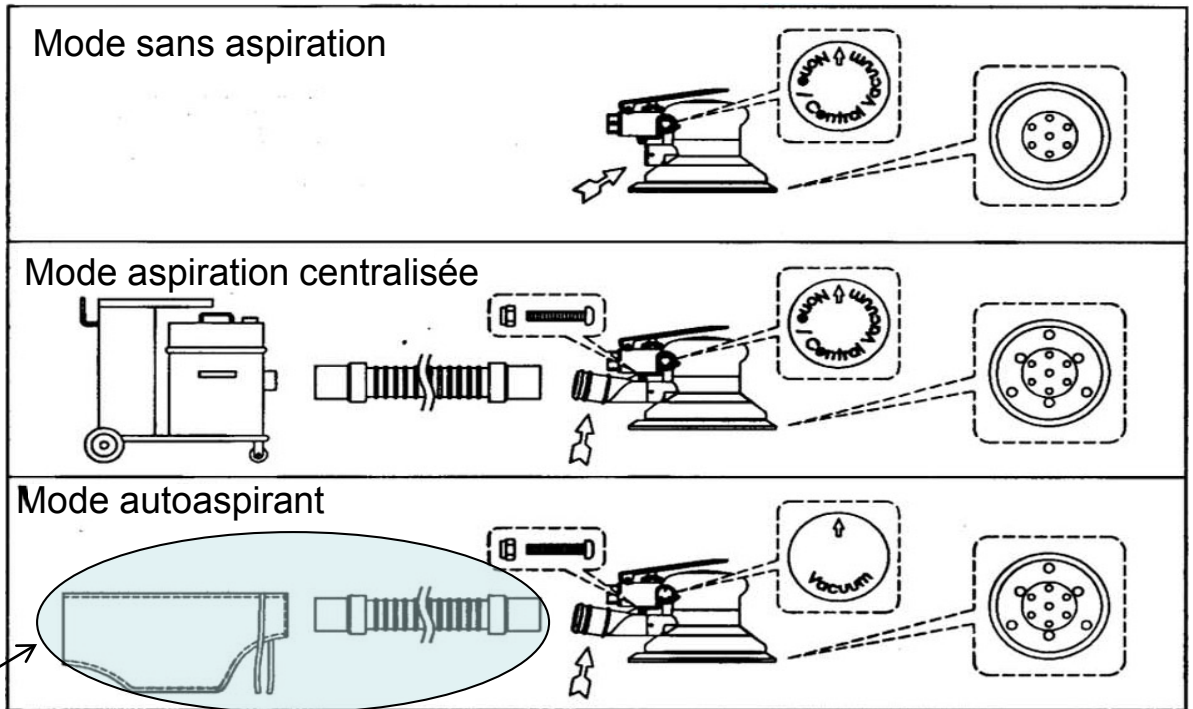
© **KENT FRANCE SAS** 29, rue Charles Edouard Jeanneret  
TECHNOPARC CS 70001 – 78306 POISSY

Tel: +33 (0) 1 82 03 02 15 Fax: +33 (0) 1 82 03 02 82 [www.kenturope.com](http://www.kenturope.com)

© **KENT BELUX SPRL** 4 Rue Emile Francqui – 1435 Mont-Saint-Guibert  
Tel: +32 (0)10 48 76 40 Fax: 010 24 34 53 [www.kenturope.com](http://www.kenturope.com)

## Instructions d'utilisation

### INTRODUCTION *3-en-1*



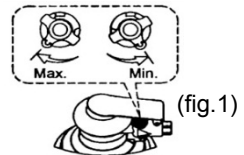
A1372 00

#### Régale de vitesse de rotation du plateau (fig.1)

La vitesse du moteur peut être ajustée librement pour répondre aux différents emplois.

#### Recommandations de l'alimentation en air (fig. 2)

1. Pour de meilleures performances et une durabilité maximale des pièces, la pression d'alimentation en air doit être réglée à 90PSI (6.2Kg/cm<sup>2</sup>) maximum à l'entrée.
2. Raccorder l'outil au réseau d'air comprimé avec un tuyau et raccord adaptés comme indiqué sur le schéma.



#### Notice

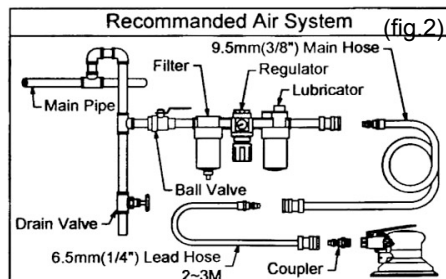
1. Garder la main et les vêtements éloignés du plateau en mouvement.
2. Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux et assurez-vous que les cheveux sont attachés correctement.
3. Relâcher la pression d'entrée d'air avant de changer d'abrasif ou de plateau.



(fig.3)

#### Lubrification (fig. 3)

Utilisez un lubrifiant (KENT A1373 00 ou 84460 00 ou de l'huile SAE10). Régler le lubrificateur automatique (si vous en avez un) à 2 gouttes par minute, ou lubrifier directement chaque jour par l'entrée d'air avant et après chaque utilisation.





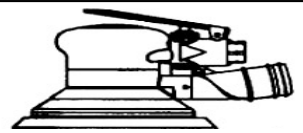
## Instructions d'utilisation (ctd)

### !! ATTENTION !!

Lisez attentivement toutes les instructions avant le début des travaux, pour réduire le risque de blessures / dommages pour l'opérateur (s) et de l'outil.

Ce produit n'est pas tenu d'être identifié sous les Directives de la CE et de la Réglementation sur les Produits dangereux

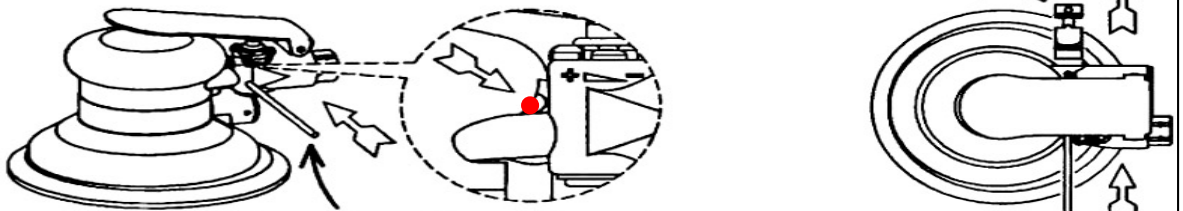
## Ponceuse Palmer Orbitale 3-en-1



Passage entre les modes sans aspiration / Centrale d'aspiration et auto aspirant

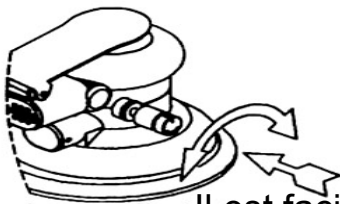
### Etape 1

Il est facile de tourner le système d'extraction en le faisant coulisser

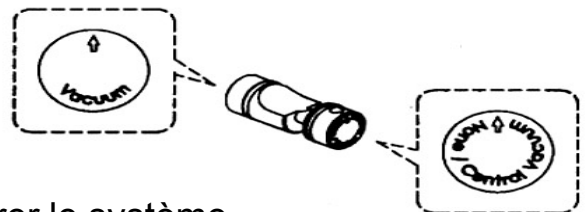


une barre de moins de 3 mm de diamètre est adaptée

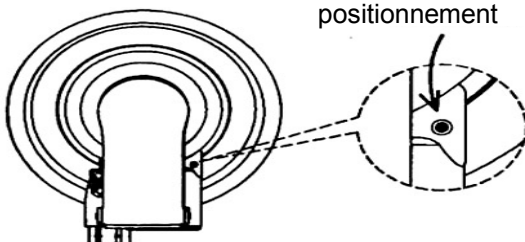
### Etape 2



Il est facile de réinsérer le système d'extraction en le poussant.



### Etape 3



assurez-vous que la bille du système d'extraction soit bien alignée avec le trou de positionnement