

**Nouveauté**



La meuleuse d'angle à disque 345MAX-M, de la gamme d'outillage MAX d'Ingersoll Rand, garantit une puissance MAXI, une productivité MAXI et un confort MAXI. Elle assure une performance optimale lors des applications de meulage. Grâce à sa fiabilité hors normes, aucun enlèvement de matières ne lui résiste.

- Le puissant moteur délivre 0,66 kW.
- Graisseur incorporé qui augmente la durée de vie de la tête à renvoi d'angle.
- Régulateur automatique de vitesse augmente les performances d'enlèvement de matières.
- La poignée ergonomique en composite est légère, protège du froid et offre une prise en main optimale.
- Poignée ergonomique auxiliaire offre une excellente manoeuvrabilité.
- Le levier à vitesse variable permet un dosage précis de la vitesse et de la puissance.
- Levier de sécurité ergonomique empêchant tout démarrage intempestif de la machine.
- Le kit d'échappement canalisé permet de réduire le bruit et d'éloigner l'air d'échappement de l'opérateur.



**AIRMAT - La Maladière**  
42580 LA TOUR EN JAREZ

Tél. 04 77 92 99 11 - Fax 04 77 74 00 08

[airmat2@wanadoo.fr](mailto:airmat2@wanadoo.fr)

[www.airmat.pro](http://www.airmat.pro)

[www.ingersollrandproducts.com](http://www.ingersollrandproducts.com)

Les informations et les données contenues dans cette brochure sont fournies à titre d'information et ne peuvent être considérées comme une extension de garantie, explicite ou implicite relative aux produits y étant décrits. Toutes les garanties et autres termes et conditions de vente des produits doivent être conformes aux termes et conditions standard d'Ingersoll Rand en matière de vente de ses produits, termes et conditions disponibles sur demande. Ingersoll Rand poursuit une politique d'amélioration constante de ses produits. Dessins et caractéristiques des produits sous réserve de modifications sans préavis.

© 2008 Ingersoll-Rand Company — Form No. PDS\_345MAX-M\_FR\_04/02/2011

## Caractéristiques à 6,2 bar

Modèle	345MAX-M
Code produit	45664257
Capacité de disque	125 mm
Épaisseur maximale du disque	6 mm
Type de disque	Type 27
Dimension de l'arbre	M14
Autres versions disponibles: - disque de 115 mm	3445MAX-M

## PERFORMANCE

Puissance nominale	0,66 kW
Vitesse maxi à vide	12 000 tr/min

## SYSTÈME D'AIR

Diamètre de l'admission d'air NPTF	1/4"
Diamètre intérieur mini du flexible	10 mm
Consommation moyenne d'air	292 L/min
Consommation d'air en charge	1 161 L/min

## BRUIT & VIBRATION

Pression / puissance acoustique (ISO15744)	79,6 / 90,6 dB(A)
Niveau de vibration / incertitude de mesure (ISO28927)	7,9 / 0,7 m/s <sup>2</sup>

## POIDS & DIMENSIONS

Poids de l'outil	1,56 kg
Dimensions de l'outil (L x l x h)	245 x 142 x 86 mm
Dimensions de la tête (l x h)	66 x 71 mm
Poids à l'expédition	2,41 kg
Dimensions à l'expédition (L x l x h)	305 x 178 x 102 mm
Code UPC / EAN	6 63023 08201 1
Origine	Made in India





**MG1-48**  
45640356  
Poignée



**AG3-26M**  
80172448  
Clé de serrage de bride



**AG230-340M**  
03805769  
Clé d'arbre



**MG1-K284**  
45664919  
Kit d'échappement canalisé



**IB6NMC2**  
88103015  
Embout Gamme IBN/IBS, filetage mâle 1/4", passage 6 mm (ISO6150B / MIL-C4109)



**Raccords Rapide**  
Pour la gamme complète, consultez notre catalogue accessoires



**67-LBK1**  
04637344  
Kits de lubrification pour outils à tête d'angle



**67-4T**  
04637336  
Graisse pour renvois d'angle à haute vitesse



**MG1-338M**  
166114110  
Ecou



**MG1-253**  
45638830  
Clé de serrage



**AG2-562**  
45620069  
Clé



**77NMC2**  
88104070  
Embout Gamme 7N7/S7, filetage mâle 1/4", passage 7,2 mm (EURO 7,2 - 7,4)



**Filtres, régulateurs, lubrificateurs**  
Pour la gamme complète, consultez notre catalogue accessoires



**10Z4**  
03875671  
Huile, Classe 1, no. 10, 0,12 L



**Lubrifiants**  
Pour la gamme complète, consultez notre catalogue accessoires



**AIRMAT - La Maladière**  
**42580 LA TOUR EN JAREZ**  
**Tél. 04 77 92 99 11 - Fax 04 77 74 00 08**  
**airmat2@wanadoo.fr**  
**www.airmat.pro**

[www.ingersollrandproducts.com](http://www.ingersollrandproducts.com)

Les informations et les données contenues dans cette brochure sont fournies à titre d'information et ne peuvent être considérées comme une extension de garantie, explicite ou implicite relative aux produits y étant décrits. Toutes les garanties et autres termes et conditions de vente des produits doivent être conformes aux termes et conditions standard d'Ingersoll Rand en matière de vente de ses produits, termes et conditions disponibles sur demande. Ingersoll Rand poursuit une politique d'amélioration constante de ses produits. Dessins et caractéristiques des produits sous réserve de modifications sans préavis.