



**Pour travaux de carrosserie nécessitant un très haut niveau de finition. La 4151-HL est équipée pour connexion sur système d'aspiration centralisé ou portable. Grâce à son système de canalisation, la capacité d'aspiration est très importante et permet d'éliminer la poussière instantanément.**

- Le puissant moteur délivre 0,15 kW et assure la meilleure vitesse en charge pour une très haute finition.
- Le mouvement orbital de 5 mm est adapté à tous les travaux de ponçage.
- Equilibrage mécanique réduit les vibrations et augmente la durée de vie de la machine.
- Composants moteur en matériaux composite haute résistance permettent un fonctionnement sans lubrification d'air.
- Grâce au corps en matériau composite, c'est la machine la plus légère de sa catégorie.
- Une grande amplitude de régulation de puissance permet d'ajuster le puissance à l'application.
- Equipée pour connexion sur système d'aspiration centralisée ou portable grâce à un adaptateur rotatif sur 360°.



### Caractéristiques à 6,2 bar

Modèle	4151-HL
Code produit	01371624
Diamètre du plateau	150 mm
Mouvement orbital	5 mm
Dimension de l'arbre	5/16-24
- plateau de 150 mm, orbite 5 mm, poignée longue	4151-HL-2
- plateau de 150 mm, orbite 2,5 mm	4152-HL
- plateau de 75 mm, orbite 2,5 mm	4151-HL-SR

### PERFORMANCE

Puissance nominale	0,15 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	8 mm
Consommation moyenne d'air	220 L/min
Consommation d'air à vide	448 L/min
Consommation d'air en charge	430 L/min

### BRUIT & VIBRATION

Pression / puissance acoustique (ISO15744)	81,6 / 92,6 dB(A)
Niveau de vibration / incertitude de mesure (ISO28927)	7,5 / 1,6 m/s <sup>2</sup>

### POIDS & DIMENSIONS

Poids de l'outil	0,86 kg
Poids à l'expédition	1,37 kg
Dimensions à l'expédition (L x l x h)	205 x 165 x 115 mm
Code UPC / EAN	6 63023 01732 7
Origine	Made in China



[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.



**49835**  
04250171  
Plateau auto-agrippant 150 mm,  
aspirant



**49988**  
04324455  
Sacs à poussière (20 pièces)



**49801**  
04248571  
Bague de prise en main, petit diamètre



**49799**  
04248563  
Bague de prise en main, diamètre  
large



**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



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



**4151JV**  
04662896  
Kit de conversion Jet-Vac



**49987**  
04324448  
Sacs à poussière (250 pièces)



**49798**  
04248555  
Bague de prise en main, diamètre  
moyen



**49840**  
04252938  
Bague de prise en main (3 pièces),  
petit diamètre, diamètre moyen et  
diamètre large



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



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



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