

CAPOT DE SÉCURITÉ ITAMAC ORCA S17



€822,31 (HT)



LA POUSSIÈRE DE BOIS EST DANGEREUSE POUR VOTRE SANTÉ : Un système d'extraction de poussière approprié joue un rôle dans un environnement de travail sûr et sain qui ne doit pas être sous-estimé.

Contrairement aux autres protections standard qui offrent une protection limitée de la lame de la scie et un mauvais contrôle de la poussière, l'ITAMAC Orca S17 est la protection ultime conçue pour un environnement de travail plus sûr, des ateliers plus propres et une expérience de travail agréable sur votre scie à table. **La protection transparente est réglable en hauteur et équipée d'un raccord de Ø 100 mm qui assure une extraction efficace. Ce grand raccord assure une aspiration optimale sans perte de vitesse de l'air comme c'est le cas avec d'autres bouchons de protection de petit diamètre. Peut être utilisé sur presque tous les types de scies à table : Le**

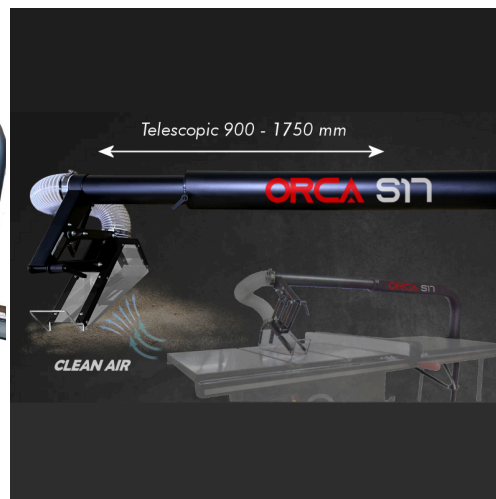
bras supérieur en acier robuste s'écarte et revient en douceur en position de travail. Le couvercle de protection transparent est facile à soulever pour un accès rapide à la lame de scie. **Le bras supérieur est réglable télescopiquement de +/-880 mm à un maximum de +/- 1700 mm et s'adapte donc à 99% de toutes les scies à table, y compris Itamac, SawStop, Harvey, Grizzly et bien d'autres.**

REMARQUE : Cette capot d'aspiration est universelle et s'adapte donc à toutes les autres tables de scie circulaire classiques !

[CONSULTEZ LA BROCHURE ITAMAC ICI](#)

UGS : IT-ORCAS17

GALERIJAFBEELDINGEN





Les scies stationnaires sont toujours équipées d'une grande sortie de poussière, par ex. Ø 100 mm, une taille très courante. Les extracteurs de poussières pour machines stationnaires sont également gros de ce diamètre de 100 mm et au fur et à mesure que la puissance de l'extracteur augmente, on passe à 2 x 100mm, 3 x 100mm ou même plus. Ce diamètre de 100 mm doit donc toujours être maintenu de l'aspirateur à la scie. Cela permet de maintenir la vitesse de l'air, qui se transforme en une aspiration suffisante.

Une machine à scie stationnaire dispose d'une sortie de poussière de 100 mm sur le corps de la machine mais le long du haut de la table de scie, le problème se pose généralement à chaque utilisateur pour une extraction efficace. En général, ces tables de sciage sont dotées d'un drain ou d'une protection sur le coin de fendage d'un diamètre de 40 mm seulement. Ce fin tuyau de vidange en haut va ensuite se brancher sur un réducteur de 100 mm à 40 mm. C'est ce changement de diamètre qui pose problème : en effet, la vitesse de l'air est immédiatement ralentie et la puissance d'aspiration ne peut donc jamais être utilisée de manière optimale.

L'extracteur flottant ORCA S17 peut être utilisé vers tous les types de tables de sciage ou de scies à panneaux et possède une aspiration directe du diamètre 100mm jusqu'au-dessus de la lame de scie. La vitesse de l'air est optimale sans ralentissement du flux d'air. Grâce à une extraction efficace de la poussière, ce capuchon assure un air pur dans votre atelier et aide à éliminer la poussière qui s'accumule sur la pièce à travailler. En outre, le grand couvercle transparent de l'égouttoir permet de voir clairement votre pièce.

Et comme le mot lui-même le dit "extracteur flottant" : vous pouvez scier directement à n'importe quelle hauteur sans être gêné par la protection classique montée sur le coin de fendage. Cela signifie que vous pouvez réaliser des coupes peu profondes (rainures), des coupes à onglet et, en fait, n'importe quel type de coupe que vous feriez normalement. Vous pourriez même utiliser un chariot ou un moule fait maison avec cette hotte.

Peut être utilisé sur presque tous les types de scies à table : Le bras supérieur en acier robuste s'écarte et revient en douceur en position de travail. Le couvercle de protection transparent est facile à soulever pour un accès rapide à la lame de scie. Le bras supérieur est réglable de manière télescopique de +/-880 mm à un maximum de +/- 1700 mm.

Durabilité robuste - Le dépoussiéreur flottant est fabriqué en aluminium robuste revêtu de poudre. Les pieds de support se raccordent sous la table d'extension et assurent la rigidité du grand tube à poussière et de la protection de la lame de scie.

INFORMATION PRODUIT

- Fabriqué en acier
- Hauteur réglable grâce à un système de ressorts
- Largeur réglable par levier de serrage rapide
- Une meilleure efficacité de la collecte des poussières pour un environnement de travail plus propre
 - Une capot de sécurité transparent qui permet de recouvrir la lame sans la limiter visuellement.
- Possibilité d'utiliser la lame à n'importe quel angle, même en utilisant des lames de scie à rainures
 - Convivialité et facilité de mise en œuvre
- Convient à la plupart des scies à table de Ø 250 mm et Ø 300 mm
 - Connexion pour l'extraction de Ø 100 mm

DESCRIPTION

Les scies stationnaires sont toujours équipées d'une grande sortie de poussière, par ex. Ø 100 mm, une taille très courante. Les extracteurs de poussières pour machines stationnaires sont également gros de ce diamètre de 100 mm et au fur et à mesure que la puissance de l'extracteur augmente, on passe à 2 x 100mm, 3 x 100mm ou même plus. Ce diamètre de 100 mm doit donc toujours être maintenu de l'aspirateur à la scie. Cela permet de maintenir la vitesse de l'air, qui se transforme en une aspiration suffisante. Une machine à scie stationnaire dispose d'une sortie de poussière de 100 mm sur le corps de la machine mais le long du haut de la table de scie, le problème se pose généralement à chaque utilisateur pour une extraction efficace. En général, ces tables de sciage sont dotées d'un drain ou d'une protection sur le coin de fendage d'un diamètre de 40 mm seulement. Ce fin tuyau de vidange en haut va ensuite se brancher sur un réducteur de 100 mm à 40 mm. C'est ce changement de diamètre qui pose problème : en effet, la vitesse de l'air est immédiatement ralentie et la puissance d'aspiration ne peut donc jamais être utilisée de manière optimale. L'extracteur flottant ORCA S17 peut être utilisé vers tous les types de tables de sciage ou de scies à panneaux et possède une aspiration directe du diamètre 100mm jusqu'au-dessus de la lame de scie. La vitesse de l'air est optimale sans ralentissement du flux d'air. Grâce à une extraction efficace de la poussière, ce capuchon assure un air pur

dans votre atelier et aide à éliminer la poussière qui s'accumule sur la pièce à travailler. En outre, le grand couvercle transparent de l'égouttoir permet de voir clairement votre pièce. Et comme le mot lui-même le dit "extracteur flottant" : vous pouvez scier directement à n'importe quelle hauteur sans être gêné par la protection classique montée sur le coin de fendage. Cela signifie que vous pouvez réaliser des coupes peu profondes (rainures), des coupes à onglet et, en fait, n'importe quel type de coupe que vous feriez normalement. Vous pourriez même utiliser un chariot ou un moule fait maison avec cette hotte. Peut être utilisé sur presque tous les types de scies à table : Le bras supérieur en acier robuste s'écarte et revient en douceur en position de travail. Le couvercle de protection transparent est facile à soulever pour un accès rapide à la lame de scie. Le bras supérieur est réglable de manière télescopique de +/-880 mm à un maximum de +/- 1700 mm. Durabilité robuste - Le dépoussiéreur flottant est fabriqué en aluminium robuste revêtu de poudre. Les pieds de support se raccordent sous la table d'extension et assurent la rigidité du grand tube à poussière et de la protection de la lame de scie.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

TÉLÉCHARGEMENTS

- [LEAFLET_Itamac-Panthera_EN](#)

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	32 kg
Bras télescopique	réglable entre 90 cm et 175 cm
Extraction du diamètre	100 mm
Hauteur au-dessus du table de travail	34,5 cm