

ORCA ACTION : SCIE À TABLE ITAMAC PANTHERA S9 - 30" (760MM) - 4 OU 5.5 HP + ORCA S17



€3 .710,74 €3 .464,04 (HT)

Itamac co-investit dans votre santé : à l'achat d'une scie à table Panthera, vous bénéficiez d'une remise de 30% sur le dépoussiéreur flottant Orca S-17 pour une aspiration efficace des poussières et une meilleure santé !

La série Itamac Panthera propose des scies de table de haute qualité et sûres pour des coupes précises. La série HW110SE est dotée d'un puissant système d'entraînement à courroie en poly V et d'un châssis de moteur à queue d'aronde très résistant, garantissant une table de sciage précise et sans vibrations. La série Panthera est disponible en 230V-3PK (modèle S7), en triphasé 400V-5.5PK et même en monophasé 230V-4PK (modèle S9). Itamac est le seul fabricant à proposer ce type de scie à table mono-étagée avec un moteur de 4 CV. Les rainures en T standardisées permettent des coupes précises avec le guide d'onglet fourni.

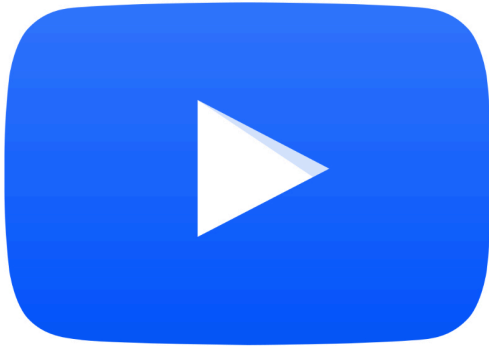
Fourni avec "BOW" **en standard** Les ressorts de pression Feather PRO augmentent le contrôle et réduisent le rebond, et les lames de scie de haute qualité de Sistemi Klein (fabriquées en Italie) assurent

la stabilité, réduisent les vibrations et prolongent la durée de vie.

VOIR PLUS D'INFORMATIONS DANS LA DESCRIPTION COMPLÈTE CI-DESSOUS

UGS : IT-S930ORCA

GALERIJAFBEELDINGEN



Les scies sur table HW110SE du groupe Harvest ont fait leurs preuves depuis des années en tant que **tables de sciage de la plus haute qualité au monde**. Ces scies à table dépassent toutes les attentes en termes de convivialité, de sécurité et d'apparence. Les tables de travail en fonte fraisée avec précision, le châssis du moteur à queue d'aronde très résistant et le puissant système d'entraînement à courroie en poly-V de la série HW110SE une machine à faibles vibrations qui vous permet de couper avec plus de précision que jamais auparavant !

Sécurité et précision

Itamac utilise pour toutes ses gammes des **moteurs à induction de haute qualité, très puissants et silencieux**. La série Panthera S7 est disponible en 230V - 3HP, tandis que la série Panthera S9 est disponible en triphasé 400V - 5,5HP et en monophasé 230V - 4HP. Itamac est le seul fabricant à proposer ce type de table de sciage en monophasé avec un puissant moteur de 4 CV. Vous disposez ainsi d'une puissance suffisante pour couper les matériaux sans effort, quelle que soit la série que vous choisissiez.

La sécurité et la précision sont garanties avec la série Itamac Panthera. Les scies à table sont équipées de rainures en T **standardisées** à gauche et à droite de la lame de scie, ce qui permet de travailler avec une grande précision grâce au guide d'onglet fourni, avec butée et positions réglables. Pour un travail propre et une sécurité optimale, la série Panthera **comprend** le support "BOW" Feather PRO: une plaque de serrage à ressort avec des ressorts remplaçables en mousse EVA qui augmente le contrôle de l'insertion, réduit considérablement le recul et protège mieux votre bois contre les dommages.



Mais même avec la meilleure visseuse sans fil, il faut l'embout de vissage adéquat :

C'est pourquoi les tables de sciage Panthera sont **équipées en série de lames de scie de très haute qualité** : une lame de scie Itamac festonnée et une lame de scie de finition de précision Xtra Cut de Sistemi

Klein, fabriquée en Italie. Ces lames de scie atteignent un nouveau niveau de coupe grâce à la résine synthétique spéciale remplie dans les fentes, qui offre une stabilité sans précédent et réduit les vibrations. Cette lame de scie convient parfaitement à la coupe de bois dur, de placage double face, de stratifié, de MDF et de panneaux thermoplastiques. Il est même idéal pour l'usinage de l'ALUCOBOND® ou du DIBOND®. Ces lames de scie sont équipées de dents en carbure micrograin Ceratizit original, ce qui se traduit par une durée de vie jusqu'à 30 % plus longue.



Le dépoussiérage et votre santé

Le dépoussiérage et votre santé jouent également un rôle important. Sur les tables de sciage à changement rapide ou avec retrait du coin de fendage pour les coupes de rainures/travail avec des lames de scie à rainurer, la majeure partie de la poussière est rejetée au-dessus du plan de travail. Sans coin de fendage, il n'est pas possible d'installer un pare-poussière. Itamac a donc développé la capot de sécurité "ORCA S-17". La protection transparente est **facilement réglable en hauteur et dispose d'un raccord de Ø 100 mm pour une extraction efficace**. Ce grand raccord assure une aspiration optimale sans perte de vitesse de l'air, contrairement à tous les autres capuchons de protection de petit diamètre. En outre, les grandes surfaces transparentes du protecteur garantissent une vue complète de la pièce à travailler, ce qui vous permet de travailler de manière plus sûre et plus précise qu'avec un petit protecteur qui gêne souvent le travail.

ITAMAC co-investit dans votre santé :

Bien que ces tables de sciage soient souvent utilisées sans coin de fendage, il est toujours très important de prendre au sérieux la collecte des poussières. **C'est précisément pour cette raison qu'ITAMAC offre une remise de 30 % sur le capot de sécurité Orca S-17 pour l'achat d'une table de sciage Panthera.** Il est important de comprendre que la poussière de bois peut être tout aussi nocive que d'autres types de poussières, et qu'une extraction correcte de la poussière est donc essentielle pour garantir un environnement de travail sûr et sain.

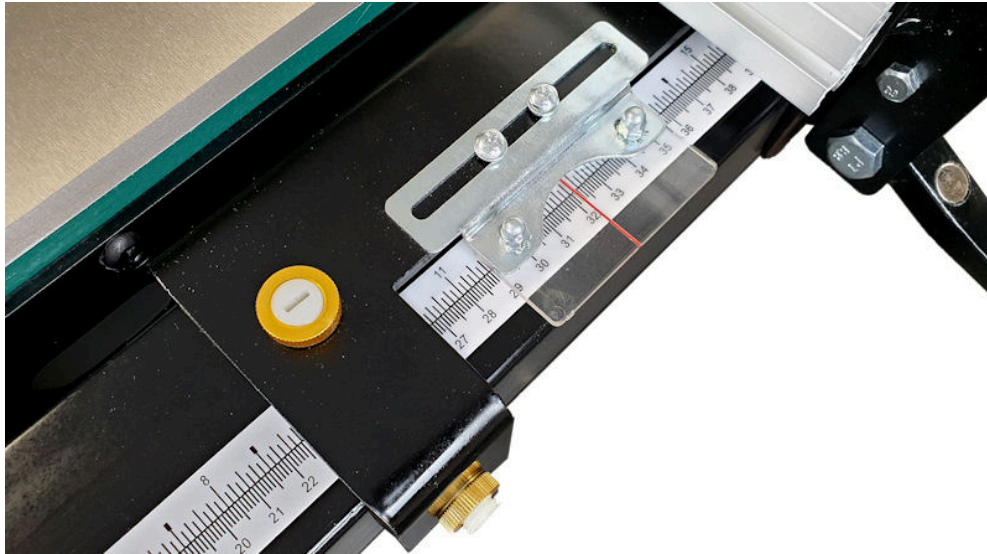


L'insert de la table de sciage est conçu pour être utilisé à n'importe quel angle de coupe et peut être facilement retiré grâce à la **fixation magnétique** de la table. Grâce à un réglage fin, cet insert peut également être ajusté pour une transition 100% plate avec le plateau de table en fonte.

La lame de scie peut être inclinée de 45° à -3° pour les faux onglets et s'incline également vers la gauche pour une meilleure visibilité et pour éviter tout risque de rebond dû au blocage de la pièce. La scie à table est également équipée **d'un système de changement rapide du coin de fendage** et peut être utilisée avec des scies à rainurer Dado (**lames de scie à rainurer réglables pour couper des rainures jusqu'à + 20 mm**).

L'utilisation de la table de sciage est simple et conviviale. **Les volants sont entièrement en métal et très résistants**, et la transmission industrielle assure un fonctionnement en douceur de la hauteur de la scie et de l'inclinaison de la lame. Les réglages de la hauteur et de son angle d'inclinaison sont deux fois plus rapides qu'avec un système conventionnel.

Le guide de largeur Master-Rip est équipé de **pointes de guidage en téflon**, ce qui lui permet de guider en douceur et peut être réglé en **6 points**. En outre, le guide peut être positionné à gauche ou à droite de la lame de scie. La butée peut être facilement verrouillée en poussant le levier vers le bas, et le **profilé en T** robuste assure un verrouillage ferme sur toute la longueur. La largeur de coupe est clairement lisible sur les échelles à double grossissement, **en millimètres et en pouces**.



INFORMATION PRODUIT

- Tables de travail en fonte rectifiées avec précision
- Moteur à induction puissant de 4CV ou 5.5CV TEFC
- Capacité de coupe à droite de la lame de scie 760 mm
 - Suspension à queue d'aronde robuste SE50XL
 - Courroie industrielle Poly-V puissante
 - Coin fendu amovible à système rapide
- Guide largeur de luxe "Master-rip Industrial T-square" pour la précision et la fiabilité
- Grands volants chromés surdimensionnés avec serrure
 - Interrupteur magnétique de sécurité avec protection
 - Protection et sécurité de surcharge et arrêt d'urgence à rotation rapide
 - Jauge d'onglet avec butée haute et butée basculante
- Rainures en T de précision à gauche et à droite le long de la lame de scie
 - Plaque d'insertion standard et dado
 - Prévu pour dado

Options possibles

- Unité d'aspiration flottante ORCA-S17
- Système à rouleaux prismatiques ST1400
 - Tennon Jig TJ85

- Plaque d'incrustation à tolérance zéro
 - Dado set (kit rainure)
 - Jauge d'onglet deLuxe V1000
 - Base mobile WK600

DESCRIPTION

Les scies sur table HW110SE du groupe Harvest ont fait leurs preuves depuis des années en tant que **tables de sciage de la plus haute qualité au monde**. Ces scies à table dépassent toutes les attentes en termes de convivialité, de sécurité et d'apparence. Les tables de travail en fonte fraisée avec précision, le châssis du moteur à queue d'aronde très résistant et le puissant système d'entraînement à courroie en poly-V de la série HW110SE une machine à faibles vibrations qui vous permet de couper avec plus de précision que jamais auparavant ! **Sécurité et précision** Itamac utilise pour toutes ses gammes des **moteurs à induction de haute qualité, très puissants et silencieux**. La série Panthera S7 est disponible en 230V - 3HP, tandis que la série Panthera S9 est disponible en triphasé 400V - 5,5HP et en monophasé 230V - 4HP. Itamac est le seul fabricant à proposer ce type de table de sciage en monophasé avec un puissant moteur de 4 CV. Vous disposez ainsi d'une puissance suffisante pour couper les matériaux sans effort, quelle que soit la série que vous choisissiez. La sécurité et la précision sont garanties avec la série Itamac Panthera. Les scies à table sont équipées de rainures en T **standardisées** à gauche et à droite de la lame de scie, ce qui permet de travailler avec une grande précision grâce au guide d'onglet fourni, avec butée et positions réglables. Pour un travail propre et une sécurité optimale, la série Panthera **comprend** le support "BOW" Feather PRO: une plaque de serrage à ressort avec des ressorts remplaçables en mousse EVA qui augmente le contrôle de l'insertion, réduit considérablement le recul et protège mieux votre bois contre les dommages.



Mais même avec la meilleure visseuse sans fil, il faut l'embout de vissage adéquat : C'est pourquoi les tables de sciage Panthera sont **équipées en série de lames de scie de très haute qualité** : une lame de scie Itamac festonnée et une lame de scie de finition de précision Xtra Cut de Sistemi Klein, fabriquée en Italie. Ces lames de scie atteignent un nouveau niveau de

coupe grâce à la résine synthétique spéciale remplie dans les fentes, qui offre une stabilité sans précédent et réduit les vibrations. Cette lame de scie convient parfaitement à la coupe de bois dur, de placage double face, de stratifié, de MDF et de panneaux thermoplastiques. Il est même idéal pour l'usinage de l'ALUCOBOND® ou du DIBOND®. Ces lames de scie sont équipées de dents en carbure micrograin Ceratizit original, ce qui se traduit par une durée de vie jusqu'à 30 % plus longue.

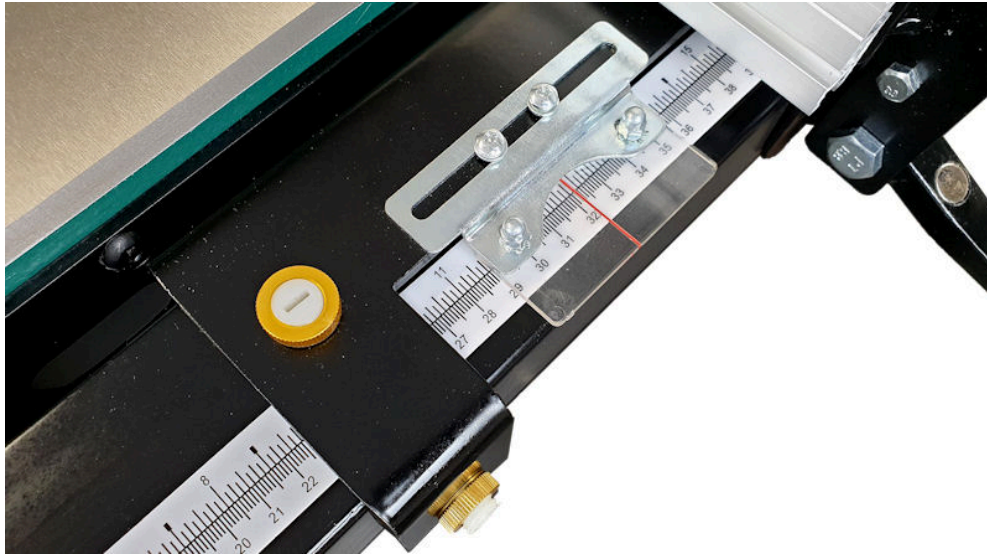


Le dépoussiérage et votre

santé Le dépoussiérage et votre santé jouent également un rôle important. Sur les tables de sciage à changement rapide ou avec retrait du coin de fendage pour les coupes de rainures/travail avec des lames de scie à rainurer, la majeure partie de la poussière est rejetée au-dessus du plan de travail. Sans coin de fendage, il n'est pas possible d'installer un pare-poussière. Itamac a donc développé la capot de sécurité "ORCA S-17". La protection transparente est **facilement réglable en hauteur et dispose d'un raccord de Ø 100 mm pour une extraction efficace**. Ce grand raccord assure une aspiration optimale sans perte de vitesse de l'air, contrairement à tous les autres capuchons de protection de petit diamètre. En outre, les grandes surfaces transparentes du protecteur garantissent une vue complète de la pièce à travailler, ce qui vous permet de travailler de manière plus sûre et plus précise qu'avec un petit protecteur qui gêne souvent le travail. **ITAMAC co-investit dans votre santé** : Bien que ces tables de sciage soient souvent utilisées sans coin de fendage, il est toujours très important de prendre au sérieux la collecte des poussières. **C'est précisément pour cette raison qu'ITAMAC offre une remise de 30 % sur le capot de sécurité Orca S-17 pour l'achat d'une table de sciage Panthera**. Il est important de comprendre que la poussière de bois peut être tout aussi nocive que d'autres types de poussières, et qu'une extraction correcte de la poussière est donc essentielle pour garantir un environnement de travail sûr et sain.



L'insert de la table de sciage est conçu pour être utilisé à n'importe quel angle de coupe et peut être facilement retiré grâce à la **fixation magnétique** de la table. Grâce à un réglage fin, cet insert peut également être ajusté pour une transition 100% plate avec le plateau de table en fonte. La lame de scie peut être inclinée de 45° à -3° pour les faux onglets et s'incline également vers la gauche pour une meilleure visibilité et pour éviter tout risque de rebond dû au blocage de la pièce. La scie à table est également équipée **d'un système de changement rapide du coin de fendage** et peut être utilisée avec des scies à rainurer Dado (**lames de scie à rainurer réglables pour couper des rainures jusqu'à + 20 mm**). L'utilisation de la table de sciage est simple et conviviale. **Les volants sont entièrement en métal et très résistants**, et la transmission industrielle assure un fonctionnement en douceur de la hauteur de la scie et de l'inclinaison de la lame. Les réglages de la hauteur et de son angle d'inclinaison sont deux fois plus rapides qu'avec un système conventionnel. Le guide de largeur Master-Rip est équipé de **pointes de guidage en téflon**, ce qui lui permet de guider en douceur et peut être réglé en **6 points**. En outre, le guide peut être positionné à gauche ou à droite de la lame de scie. La butée peut être facilement verrouillée en poussant le levier vers le bas, et le **profilé en T** robuste assure un verrouillage ferme sur toute la longueur. La largeur de coupe est clairement lisible sur les échelles à double grossissement, **en millimètres et en pouces**.



TÉLÉCHARGEMENTS

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	223 kg
Moteur	4 CV, 5.5 CV
Voltage	230 V, 3 x 400V
Diamètre lame de scie	254mm
Profondeur de coupe 90 °	80 mm
Profondeur de coupe 45°	55 mm
Vitesse de la lame de scie	3550
Max. largeur DADO	20,6 mm
Connexion d'extraction	100 mm
Max. largeur à gauche	305 mm
Max. largeur à droite	750 mm
T-slots	2

Hauteur du plan de travail	875mm
Table de travail	1321 x 686 mm