



AXIA ES SBP10N2 - Réf: GERBEUR ELECTRIQUE ACCOMPAGNANT MITSUBISHI 1000 KG

Gerbeurs à grande levée à conducteur accompagnant.

Alimentation AC

AXIA ES

Etat : Neuf

Prix : 6510 € HT

 **Conseillé pour :**

les espaces les plus exigus

 **Points forts :**

- compact
- facile à utiliser
- extrêmement polyvalent

DESCRIPTION DÉTAILLÉE :

Performances exceptionnelles dans les espaces les plus exigus

Une solution de manutention à faible coût qui tire le meilleur parti d'un espace de magasinage.

Compacts, faciles à utiliser et extrêmement polyvalents, les gerbeurs AXIA ES ont été conçus pour assurer un excellent rendement dans toutes les configurations.

Le timon ergonomique et le groupe moteur extrêmement compact, combinés à un châssis très étroit et une excellente visibilité, confèrent à ces modèles une maniabilité exceptionnelle dans les espaces exigus, notamment les remorques de camions ou les stockages en masse.

Les gerbeurs sont disponibles avec des capacités de levage de 1,0, 1,2, 1,4 ou 1,6 tonne. Tous les modèles AXIA ES sont **équipés d'un timon sophistiqué** qui protège les mains et dispose toutes les

commandes à portée de main pour un contrôle sûr, confortable et précis.

Pour les travaux en rampe ou sur sol irrégulier, les modèles à levée initiale (i) constituent le choix idéal. La version à bras encadrants, SBP16N2S, est spécialement conçue pour la manipulation des palettes fermées avec une largeur allant jusqu'à 1200mm.

Une **plateforme rabattable est également disponible** sur les gerbeurs 1,2 et 1,6 tonnes, pour une utilisation en mode porté debout.

Châssis et carrosserie

- **Châssis clos** offrant une protection contre la saleté, la poussière et autres particules afin de réduire l'usure.
- **Structure résistante à l'eau** protège les composants électriques de l'humidité pour prolonger la durée de vie du chariot.
- **Centre de gravité bas** contribue à assurer une opération sûre et stable.
- **Structure haute visibilité** optimise la visibilité vers l'extrémité des fourches et la zone de travail.

Mât et fourche

- **Construction robuste des fourches** pour une manipulation de palettes sans efforts, permettant encore plus de puissance et de durabilité.
- **Version à bras encadrants** permet d'adapter la distance entre les bras porteurs à la largeur de palette (SBP16N2S seulement).
- **Grand choix de hauteurs de levage et de types de mât** incluant des mâts Triplex sur les modèles de 1,2 à 1,6 tonne et plusieurs types de mâts standard ou à levée libre.

Entraînement

- **Puissant moteur d'entraînement AC** garantissant une excellente traction et des performances en rampe exceptionnelles, mais aussi un fonctionnement contrôlé silencieux et régulier, des périodes de travail prolongées et de faibles besoins d'entretien.
- **Groupe motoréducteur à bain d'huile** Résistant aux chocs, silencieux et nécessitant peu d'entretien.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Capacité (Kg)	1000
Hauteur de levage (mm)	1500 à 3300 mm
Intérieur / Extérieur / Mixte	Intérieur
Points forts	Recommandé pour les endroits exigus, les remorques de camion, les stockages en masse
Energies	Electrique
Utilisation	Levage et gerbage
AST (mm)	1383 mm
Type de mat	Simplex / duplex

OPTIONS :

- Choix de plusieurs types de roues motrices et porteuses pour différentes applications
- Dossieret
- Large éventail de dimensions fourches
- Système changement batterie
- Chargeur intégré étanche
- Pavé numérique pour code PIN
- Modification pour entrepôts frigorifiques (classe III, -35°)
- Affichage multifonctionnel avec horamètre
- Barre de support d'accessoires (sur la plupart des modèles)
- Espace pour batterie 375 AH

SERVICES :



**Fork Lift Truck
Association**



**Fork Lift Truck
Association**



**Fork Lift Truck
Association**



**Fork Lift Truck
Association**