



EFFFE 3TI
PACKAGING TECHNOLOGIES

OSCAR TOUCH

robot d'emballage



MADE IN ITALY
SINCE 1999

Your Products, Our Care

WARRANTY
3 years

OSCAR TOUCH

EMBALLAGE AVEC DU FILM ÉTIRABLE POUR TOUT TYPE DE PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES

- Encombrement de 1000mm pendant le cycle
- Paquet minimum: 600mm x 600mm
- Autonomie par charge : jusqu'à 250 paquets avec pré-étirage motorisé et 11 tours d'emballage
- Un voyant clignotant indiquant le mouvement et un signal sonore marquant le début et la fin du cycle
- Hauteur d'emballage standard : jusqu'à 2100-2200 mm
- Poids 250 Kg
- Réglage de la vitesse d'avance jusqu'à 1,33 m/s avec démarrage/arrêt progressif
- Réglage de la vitesse du chariot porte-bobine de 3 à 5 m/min.
- Mouvement manuel avec boutons sur le gouvernail
- Roues non marquantes
- Colonne articulée pour le transport
- Logement pour transpalette latéral et arrière



TOUCH SCREEN



PRÉ-ÉTIRAGE
MOTRISÉE
(model V.5)



OSCAR TOUCH V.1

Tension du film à l'aide d'un frein mécanique



OSCAR TOUCH V.3

Tension du film à l'aide d'un frein électromagnétique



OSCAR TOUCH V.5

Tensionnement du film avec pré-étirage motorisé

PANNEAU DE COMMANDE À ÉCRAN TACTILE DE SÉRIE

2 batteries étanches de 100 Ah dotées de la technologie AGM et offrant une grande résistance aux vibrations



Hauteur de la palette détectée par cellule photoélectrique

Tours de renfort supérieures et inférieures séparées

Réglage indépendant de la tension du film pour chaque position du cycle

Renfort intermédiaire avec réglage de la hauteur et du nombre de spires

Taux de pré-étirage standard (modèle V.5) : 200 % (100 %, 150 %, 250 % sur demande)

Signal de fin et de rupture de film

Recharge complète : 8 h avec des batteries AGM (chargeur intégré)

Recharge complète : 3 h avec une batterie au lithium (chargeur intégré)

Signal de charge de la batterie

V.1/.3/.5

robot d'emballage

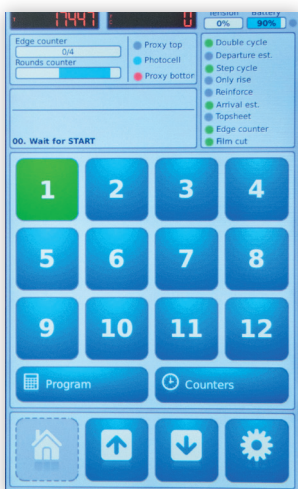
AMÉLIOREZ LES PERFORMANCES ET RÉDUISEZ LA MAINTENANCE GRÂCE À

OSCAR Lithium



OSCAR LITHIUM est le choix idéal pour bénéficier d'une plus grande flexibilité et d'une réduction significative des coûts de gestion.

- Une plus grande autonomie : plus de 4000 cycles et une **garantie de 2 ans**
- Pas d'effet mémoire : possibilité de recharger partiellement la batterie sans nuire à sa durée de vie
- Autonomie opérationnelle accrue
- Réduction des coûts de maintenance
- Aucune perte de performances pendant l'utilisation
- Temps de recharge : 3 heures



Prêt à l'emploi, OSCAR TOUCH est un robot d'emballage qui améliore l'efficacité logistique des entreprises.

Éliminez les opérations d'emballage manuelles fastidieuses, chronophages et souvent dangereuses, et obtenez un niveau très élevé de qualité d'emballage et de stabilisation des produits palettisés.

POURQUOI OSCAR?

OSCAR TOUCH a été conçu pour les entreprises disposant d'un espace limité et qui manipulent des palettes pesant plus de 2 000 kg et présentant des dimensions spéciales.

DISPONIBLE DANS TOUTES LES VERSIONS

Les batteries au lithium offrent une densité énergétique plus élevée et une durée de vie plus longue que les batteries traditionnelles au plomb-acide ou au nickel-cadmium.



- OSCAR LITHIUM V.1
- OSCAR LITHIUM V.3
- OSCAR LITHIUM V.5

Chez EFFE3ti, nous accordons une grande importance à l'innovation et nous nous engageons à développer nos produits en permanence. La sécurité est une priorité, c'est pourquoi tous les modèles OSCAR sont conformes à la directive Machines en vigueur : une garantie de fabrication respectueuse des exigences en matière de santé, de sécurité et d'environnement.

CARACTÉRISTIQUES

- Panneau de commande à écran tactile
- Hauteur d'emballage détectée automatiquement par une cellule photoélectrique
- Spires de renfort supérieures et inférieures indépendantes
- Réglage indépendant de la tension du film pour chaque position du cycle
- Renfort intermédiaire avec réglage de la hauteur et du nombre de spires
- OSCAR TOUCH V.1 – Support de film équipé d'un **frein mécanique** pour la tension du film
- OSCAR TOUCH V.3 – Support de film équipé d'un **frein électromagnétique** pour la tension du film
- OSCAR TOUCH V.5 – Support de film équipé d'un système de **pré-étirage motorisé** : 200 % en standard (100 %, 150 %, 250 % sur demande)
- Signal de fin et de rupture de film

BATTERIE

- Cycle de charge complet : 8 h avec des batteries AGM (chargeur intégré)
- Cycle de charge complet : 3 h avec une batterie au lithium (chargeur intégré)
- Signal de charge de la batterie

CYCLES DE BOBINAGE

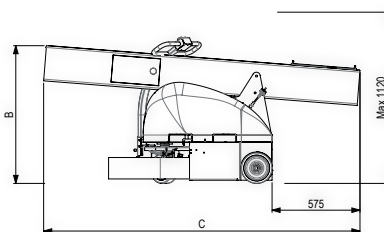
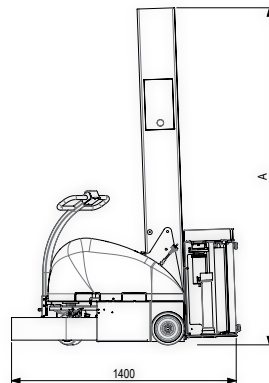
- 12 programmes personnalisables
- Cycle simple (montée uniquement)
- Double cycle (montée et descente)
- Cycle avec feuille supérieure
- Spires de renfort avec cycle « par étapes »
- Début/fin à une hauteur définie
- Palettes spéciales
- Spires de renforcement programmables

CARACTÉRISTIQUES DU FILM (LLDPE) ET DE LA BOBINE

- Épaisseur : 12 à 23 μm
- Épaisseur recommandée : 20 μm
- Diamètre intérieur : 76 mm
- Hauteur : 500 mm
- Poids maximal : 20 kg
- Diamètre maximal : 250 mm

OPTIONS

- **Scanner laser de sécurité**
- Hauteur d'emballage : 2600 mm ou 3100 mm
- Cellule photoélectrique pour produits noirs
- Système de ruban adhésif antivol
- **Système de découpe automatique du film en fin de cycle**
- Roue de contact double



Max. wrapping height	A	B	C
2100	2190	900	2060
2600	2690	940	2570
3100	2980	970	2960

OSCAR TOUCH

robot d'emballage