

PRELEVEUR AUTOMATIQUE DES ÉCHANTILLONS:

PICK 1®

STD - P/G:

Propre à l'échantillonnage dynamique des poudres et des granulés. Solution pour transports mécaniques à chute. Compatible avec de la nourriture et des produits chimiques. Validation du projet de recherche ISS.

CE II 2D T95°C X



PICK 1®- P

STD - PNE:

Propre à l'échantillonnage dynamique des poudres. Solution pour les transports pneumatiques. Compatible avec de la nourriture et des produits chimiques. Validation du projet de recherche ISS.

CE II 2D T95°C X



PICK 1® maxi

MAX - P/G

Propre à l'échantillonnage dynamique des poudres et des granulés. Solution pour transports mécaniques à chute. Compatible avec de la nourriture et des produits chimiques. Conformément à la norme européenne d'échantillonnage.

CE II 2D T95°C X



FIXATIONS UNIVERSAL:

kit sus - kit sum

SUS/SUM

Il fait l'action de soutiens, de réglage et fixation de le PICK 1® et de PICK 1® MAXI à surfaces plat, verticals et inclinée.

Il est utilisé pour simplifier l'installation de PICK 1®.



SUS-R/SUM-R

Il fait l'action de soutiens, de réglage et fixation de le PICK 1® et de PICK 1® MAXI à des tuyaux, verticals et inclinée.

Il est utilisé pour simplifier l'installation de PICK 1®.



COLLECTEUR DES ÉCHANTILLONS:

MULTISPIN-6



MSP-6

Système qui vous permet de PRELEVER, d'ASSEMBLER et d'IDENTIFIER automatiquement des échantillons de PICK 1® et de PICK 1® MAXI.

N°6 conteneurs disponibles à partir de 10 kg de matériau granulaires.

Compatible avec des produits alimentaire et chimiques.

CE II 3D T135°C X

AISI 304 - 316



TRANSPORT PNEUMATIQUE DES ÉCHANTILLONS:

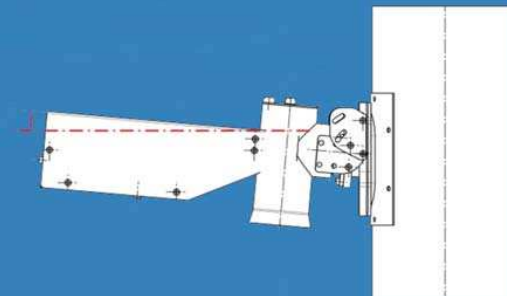
PIPER

PP

Système pneumatique pour le transport des échantillons élémentaires des grains de PICK 1® et de PICK 1® MAXI .

Solution pour l'échantillonnage de matériaux granulaires pendant le chargement des camions.

Compatible avec des produits alimentaire et chimiques.



Sampling Technology



STATO

U143 DO16	O3_1.1
	1.1
	⊗

1810
22.4



SYSTÈMES DE GESTION D'ÉCHANTILLONNAGE AUTOMATIQUE:

KIT RED™

OKR-F
Il définit les fréquences d'échantillonnage du PICK 1® appropriées pour obtenir des échantillons représentatifs obtenus à partir d'échantillons primaires répétitifs en flux continu et discontinu.



KIT GREEN™



OKG:
Il définit les fréquences d'échantillonnage du PICK 1® appropriées pour obtenir des échantillons représentatifs obtenus à partir d'échantillons primaires répétitifs en flux continu et discontinu. Il enregistre sur une carte SD la date et l'heure des prélèvements effectués au cours du cycle de travail.

KIT ORANGE™



OKO3 - OKO6
Définit et enregistre tous les paramètres relatifs à l'échantillonnage de PICK 1®; chaque utilisateur peut créer une base de données personnalisée avec différentes recettes d'échantillonnage. Les données de chaque cycle de travail sont tracées et stockés sur une mémoire externe ou dans un dossier sur le réseau local. Un panneau de contrôle permet de gérer jusqu'à 3 ou à 6 PICK 1® placés dans différents points de l'usine. Échange de données via la communication Ethernet avec le système de commande de la société. L'accès à distance sur chaque PC de la société.

SDM:
Dispositif de manoeuvre qui vous permet de réinitialiser la fin de chaque prélèvement de cycle.

CE II 2D T80°C

ACCESSORIES:

SAMPRINT:
Imprimante thermique de bureau. Un logiciel spécialisé pour l'identification du cycle d'échantillonnage de chaque PICK 1®. Disponible pour KIT ORANGE et KIT BLEUE.



KIT BLUE™



OKB-6
Définit et enregistre tous les paramètres relatifs à l'échantillonnage de PICK 1® et la collecte d'échantillons de MULTISPIN-6™. Chaque utilisateur peut créer une base de données personnalisée avec différentes recettes d'échantillonnage. Les données de chaque cycle de travail sont tracées et stockés sur une mémoire externe ou dans un dossier sur le réseau local. Un panneau de contrôle permet de gérer un PICK 1® et un MULTISPIN-6™ placés dans différents points de l'usine.

KIT YELLOW™

OKY:
Version portable adapté à une utilisation dans les installations portuaires pour effectuer l'échantillonnage des poudres et granulés lors des opérations de déchargement des navires. Les données pour chaque cycle de travail sont tracées et enregistrées sur la mémoire externe.

