



Smipack a déjà mis sur le marché depuis plusieurs mois deux nouvelles solutions d'alimentation pour sa gamme de soudeuses automatiques en L et en continu.

Le système GHR 280R permet de recevoir les produits rigides directement de la ligne du client pas cadencés et de les séparer, les grouper en plusieurs files mais en un seul couche et, au moyen d'un pousseur motorisé contrôlé par inverter et encoder, les déplacer sur le convoyeur d'entrée de nos soudeuses automatiques.

Le modèle GHR 280ST permet de recevoir les produits rigides directement de la ligne du client pas cadencés et de les séparer, les grouper en plusieurs files et en plusieurs couches et, au moyen d'un pousseur motorisé contrôlé par inverter et encoder, les déplacer sur le convoyeur d'entrée de nos soudeuses automatiques.

Étant donné que la capacité de production de ces convoyeurs ne dépasse pas 20 ppm, ils sont particulièrement appropriés comme optionnels des soudeuses en L automatiques déjà suffisantes pour soutenir ces vitesses, même s'ils sont cependant combinables aussi avec les soudeuses en continu.

Pour vérifier le fonctionnement des optionnels au dessus mentionnés visitez les liens suivants: [GHR 280R](#) et [GHR 280ST](#).

Les prix des convoyeurs d'alimentation sont déjà inclus dans la liste de prix 2015 parmi les optionnels des soudeuses en L automatiques.

Pour plusieurs d'information nous vous prions de contacter notre bureau commercial.

Cordialement

Marketing Department
Smipack S.p.A.
www.smipack.it