

Trioplast får hjälp av EAB

Ny anläggning väntas vara klar i juni

SMÅLANDSSTENAR Trioplast effektiviserar sitt lager i Smålandsstenar. Dels kommer antalet pallplatser att fördubblas, men det nya lagret kommer även att i princip vara helautomatiskt från produktion till leverans. Den nya anläggningen beräknas vara klar i juni 2017.

Trioplast effektiviserar sitt lager i Smålandsstenar från 7 500 till 15 000 pallplatser. Familjeföretaget, EAB, som har sin verksamhet inom lagringsinredningar, portar samt stålbyggnader arbetar för fullt med den nya anläggningen.

Lagerkranar

Lokalen där lagret monteras är 2 880 kvadratmeter stort och har en takhöjd på 18,2 meter. För att utnyttja lokalen till fullo kommer de att kunna lagra pallar upp till 17,8 meters höjd.

Lagret ska i princip vara

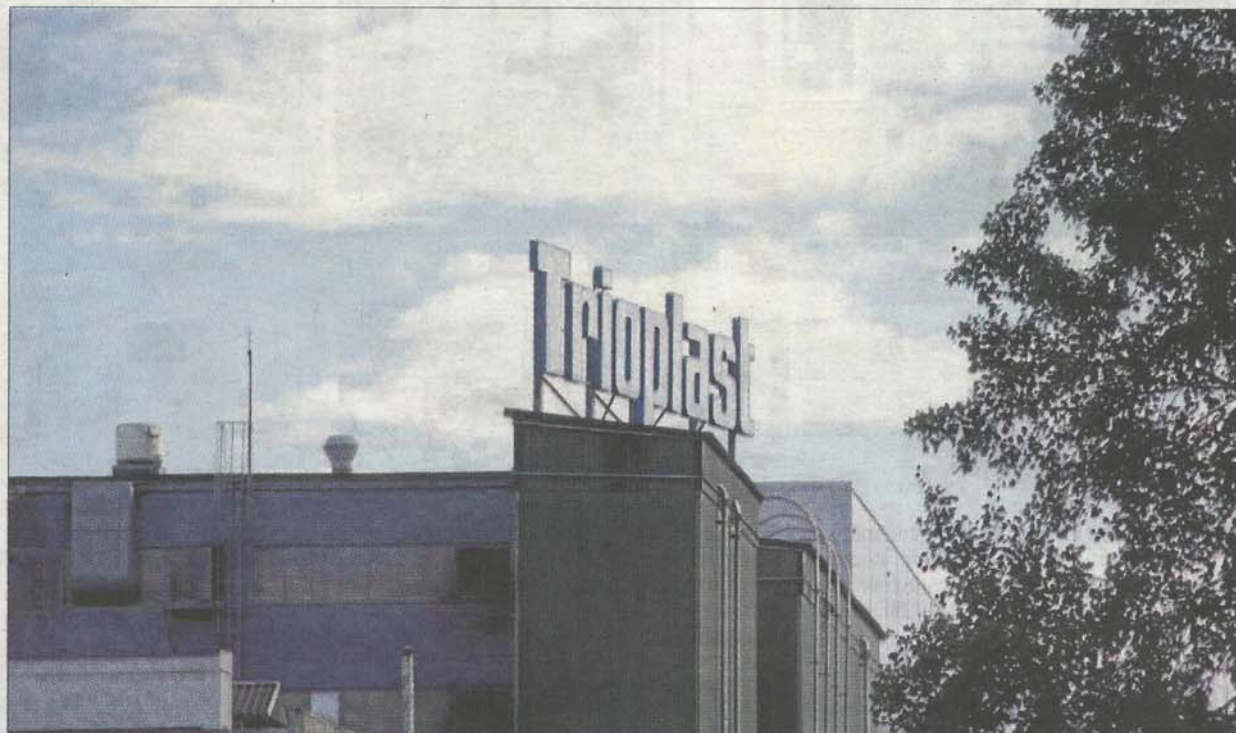
"Maxipackerrobotarna är en variant på EAB:s standardmaskin."

NICLAS SVENSSON,
PROJEKTLEDARE EAB

helautomatiskt från produktion till leverans och automationslösningen kommer att bestå av tre höglagerskranar och tre Maxipackerrobotar från företaget Swisslog.

- Maxipackerrobotarna är en variant på EAB:s standardmaskin, men eftersom man inte lyfter in maskinen i ställagret med truck så är den istället försedd med åtta hjul för att klara av att gå från kranen direkt in i ställagret och tvärtom, beskriver Niclas Svensson, projektledare på EAB.

Det är tack vare samarbetet mellan EAB och företaget Swisslog som Trioplast kan få in önskat antal pallar i befintligt lager. Hade de istället valt en traditionellt kranlager,



Trioplast växer så det knakar. De anställer mer personal och nu ska de dessutom bygga ett extra stort lager. Smålandsstenarföretaget EAB hjälper dem med den nya anläggningen som kommer i princip att vara helautomatisk.

Foto: FREDRIK JOHANSSON

utan djupstapling, hade en utbyggnad krävts.

Material snabbt

Det planerades att det skulle ta ungefär 20 veck-

or för EAB:s produktion att tillverka materialet till lagret. Men produktionen blev klar snabbare än väntat och eftersom Trioplasts lokal stod tom kunde leve-

ranserna av delar av materialet komma på plats redan i december förra året, trots att monteringen startade i mitten av januari detta året. Installationen

av den nya anläggningen beräknas vara klart i juni i år.

Johan Anderberg