

Echo Precast Engineering NV, 3530 Хаутхален, Бельгия

Новый игрок на рынке открывает завод по выпуску многопустотных плит в Бельгии

На бельгийском рынке появился новый игрок на поле сборного железобетона: недавно компания Larco Prefab S.A. открыла завод в бельгийском Велкенрадте. Базируясь в «Восточном бельгийском технопарке», новая компания, входящая в строительный концерн G. Collard S.A., запустила производственную площадку в промышленной зоне, расположенной между городами Велкенрадт, Бален, Эйпен и Лонцен. Технопарк площадью 320 Га является второй по величине промышленной зоной в провинции Льеж, удобно расположенной рядом с автомагистралью E40, соединяющей Льеж с немецким Ахеном.

Силами 12 сотрудников компания Larco выпускает ассортимент сборных ЖБИ, включая многопустотные плиты, колонны, стеновые панели, цоколи и сплошные плиты перекрытия.

Для развертывания производства многопустотных плит перекрытий и преднапряженных элементов было вы-

брано оборудование фирмы Echo Precast Engineering из Хаутхалена, которая, наряду с другими шестью компаниями, входит в состав группы Progress Group, ведущего поставщика полного спектра машин и станков для промышленности сборного железобетона.

Компания Echo поставила комплектные линии и оборудование: слипформер S-Liner®, порталый бетонораздатчик, автоматический аккумуляторный плоттер, различные распиловочные установки, бетонный аспиратор и многофункциональную тележку.

Производство на заводе Larco ведется на четырех стандах. Основой производства является слипформер S-Liner с модульной конструкцией: путем быстрой и простой замены комплекта формооснастки можно легко перейти на выпуск изделий другой высоты в рамках одной серии. Переналадка на другую номенклатуру изделий выполняется еще быстрее за счет замены модуля. В настоящее время Larco выпускает многопустотные плиты перекрытия тол-



Компания Larco выпускает преднапряженные сборные ж/б элементы на четырех производственных стандах. Основой производства является слипформер S-Liner® компании Echo Precast Engineering



Полигональный резательный станок, автоматический плоттер, бетонораздатчик, аспиратор и многофункциональная тележка дополняют комплект оборудования, поставленного компанией Echo Precast



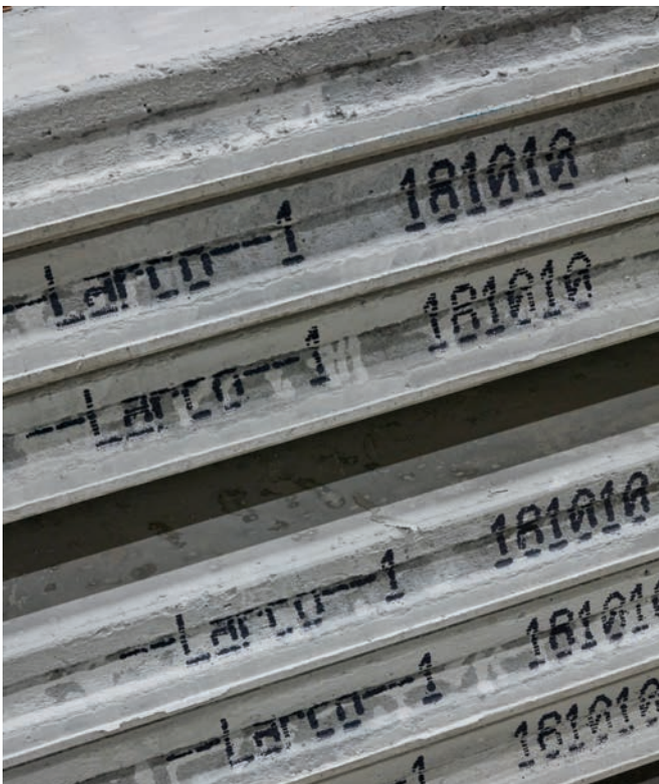
Полигональный резательный станок способен разрезать изделия на любую желаемую длину под углом 90 градусов, выполнять продольные распилы под углом 0 или 180 градусов и распилы по диагонали под любым углом в диапазоне от 90 до 180 градусов

щиной 12, 15, 18 и 20 см при ширине 0,60 м и 1,20 м. Компания Echo Precast также поставила дополнительное оборудование для полной комплектации производственной линии. Компьютер передает данные с помощью USB-накопителя или по беспроводной связи на автоматический



Автоматический плоттер наносит контуры в соответствии с техническим заданием проекта

плоттер, который наносит контуры в соответствии с техническим заданием проекта либо шаблонами для областей, которые необходимо вырезать из плит. Он может наносить линии на верхнюю либо боковую поверхность плит. Две различные резательные установки (один станок



Плоттер Echo Precast также позволяет маркировать торцы плит



Силами 12 сотрудников компания Largo выпускает широкий ассортимент сборных ЖБИ, включая многпустотные плиты, колонны, стеновые панели, цоколи и сплошные плиты перекрытия

для свежесобраных изделий и один полигональный распиловочный станок MAS для затвердевшего бетона) выполняют раскрой участков, отмеченных плоттером. Станок MAS способен разрезать изделия на любую желаемую длину под углом 90 градусов, выполнять продольные распилы под углом 0 или 180 градусов и распилы по диагонали под любым углом в диапазоне от 90 до 180 градусов. Скорость резки автоматически регулируется с помощью электронного регулятора мощности двигателя.

Многофункциональная тележка служит для подготовки производственных стенов. Она оснащена вращающимися щетками, которые очищают стенов. Кроме того, она протягивает натяжную арматуру вдоль стенов и смазывает их опалубочным маслом.

Сотрудники компании Echo Precast сопровождали весь процесс планирования производственной линии, монтажа и пусконаладки оборудования. «Благодаря новому заводу мы «на все сто» готовы к удовлетворению растущего спроса на индивидуальные преднапряженные сборные железобетонные элементы», - отметил Жорж Коллар, директор компании Larco. ■

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

LARCO PREFABETON

Larco Prefabrication S.A.
East Belgium Park
Rue de l'Economie 9
4840 Welkenraedt, Belgium
T +32 87 315410
info@larco.pro
www.larco.pro

ECHO PRECAST
ENGINEERING

PROGRESS GROUP

Echo Precast Engineering NV
Industrieterrein Centrum Zuid 1533
3530 Houthalen, Belgium
T + 32 11 600800
info@echoprecast.com
www.echoprecast.com

bauma
Stand B1.313

PROGRESS GROUP

Progress Group GmbH
The Sqaire 15
Am Flughafen
60549 Frankfurt am Main, Germany
T +49 69 77044044
info@progress-group.info
www.progress-group.info

bauma
Stand B1.313



bauma
Visit us!
Hall B1
booth 140

maema

www.maemasrl.it



Машины для обработки поверхности бетонных изделий