

Masa AG, 56626 Andernach, Germany

200° impianto Masa nel Medio Oriente: venduto a Pasco Paving Stones Co. LLC, Al Ain

Nel 1979, con la prima installazione ad Al Ain, iniziava la storia di successo della Masa nel Medio Oriente. Nelle vicinanze, Pasco partiva contemporaneamente con la produzione di blocchi in calcestruzzo. All'inizio degli anni ottanta Pasco acquistò il suo primo impianto Masa, che all'epoca era il secondo impianto Masa nel Medio Oriente. Con questo impianto, Pasco partiva con la produzione di prodotti in calcestruzzo d'alta qualità, come masselli, cordoli, blocchi, lastre ecc.

Oggi Pasco è uno dei produttori leader nella regione per quanto riguarda gli articoli in calcestruzzo. Pasco utilizza mezzi propri, ossia ha un proprio impianto di lavaggio inerti per migliorare la qualità delle materie prime e per ottenere prodotti di maggiore robustezza e colori più chiari. Ogni anno vengono creati nuovi masselli. La ditta Pasco offre una vasta gamma di masselli, ma anche nuovi prodotti come fioriere, elementi per muri di contenimento, pietre multifunzionali, pietre lavate ecc.

"Ogni giorno la nostra ditta vuole migliorare prodotti e processi. Vogliamo utilizzare le tecnologie più moderne, perciò collaboriamo

con un partner forte e potente. La nostra storia è strettamente legata alla storia di Masa. Per questo motivo, circa 30 anni, dopo la prima decisione a favore di una blocciera Masa, nel 2009 abbiamo deciso di acquistare gli impianti 8 e 9, sempre da Masa", afferma il dr. Wünsch, amministratore di Pasco.

Masa, che nel frattempo nel Medio Oriente ha 200 impianti per la produzione di blocchi in calcestruzzo, sa che il proprio successo è strettamente legato al successo dei clienti. Perciò è estremamente importante costruire un rapporto affidabile ed aperto tra partner. Grazie all'aiuto e al supporto del cliente, è possibile trovare soluzioni flessibili e individuali per impianti migliori e più efficienti.

Oggi Masa è uno dei produttori leader a livello mondiale di macchine per la produzione di ogni genere di pietre in calcestruzzo cellulare e arenaria.

Impianti e tecnologia Masa

Masa fornisce al Medio Oriente quasi sempre impianti di produzione completi per la produzione in massa di blocchi in calcestruzzo. Tutti i componenti provengono da un'unica fonte: impianto di dosaggio e miscelazione, blocciera, sistema di dosaggio per il calcestruzzo colorato, sistemi di trasporto, sistema di maturazione con scaffalatura in acciaio galvanizzato e sistema di aerazione, sistemi di trattamento come split-trattori, sistema di impacchettatura con trasporto pacchetti nonché l'intero sistema di comando, eseguito con 'Powertainer' e 'Hydrautainer' messi a punto da Masa.

Pesatura degli inerti

Un contenitore mobile su celle di pesatura raccoglie gli inerti richiesti dai singoli silos inerti e li trasporta agli elevatori del mescolatore. Per questo motivo, la pesatura è indipendente dal ciclo di miscelazione e accelera il dosaggio.



Record 9000 VB, Pasco, 1982

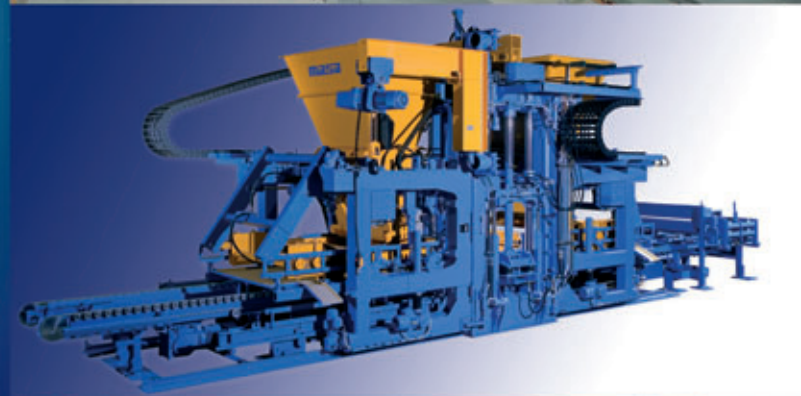
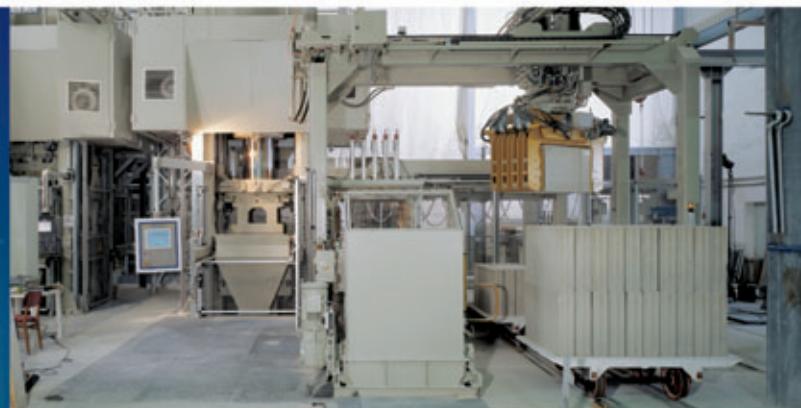


Pasco n. 1 con impianto di miscelazione



Pasco 8 e 9 nella produzione

WELCOME TO THE MASA WORLD!



Impianti per la produzione di:

- blocchi in calcestruzzo
- blocchi in calcestruzzo poroso
- blocchi in arenaria

Affidabili e competenti: nella nostra veste di costruttori a 360 gradi di fama internazionale per l'industria dei materiali da costruzione conosciamo perfettamente le esigenze del mercato. Il nostro team di specialisti coglie idee e stimoli, li sviluppa ulteriormente e li realizza assieme ai nostri clienti. Forti di un'esperienza di oltre un secolo, diamo vita alle innovazioni di domani.

Masa Aktiengesellschaft

Masa-Str. 2
56626 Andernach
Germany

Phone: +49 (0) 2632 9292-0
Fax: +49 (0) 2632 9292-12
e-mail: info@masa-ag.com
www.masa-ag.com

Masa Henke Maschinenfabrik GmbH

Osterkamp 2
32457 Porta Westfalica
Germany

Phone: +49 (0) 5731 680-0
Fax: +49 (0) 5731 680-183
e-mail: info@masa-henke.com
www.masa-henke.com

Office Dorsten
Barbarastr. 70
46282 Dorsten
Germany

Phone: +49 (0) 2362 9516-0
Fax: +49 (0) 2362 9516-16
e-mail: info@masa-dorstener.com
www.masa-dorstener.com



Branch offices

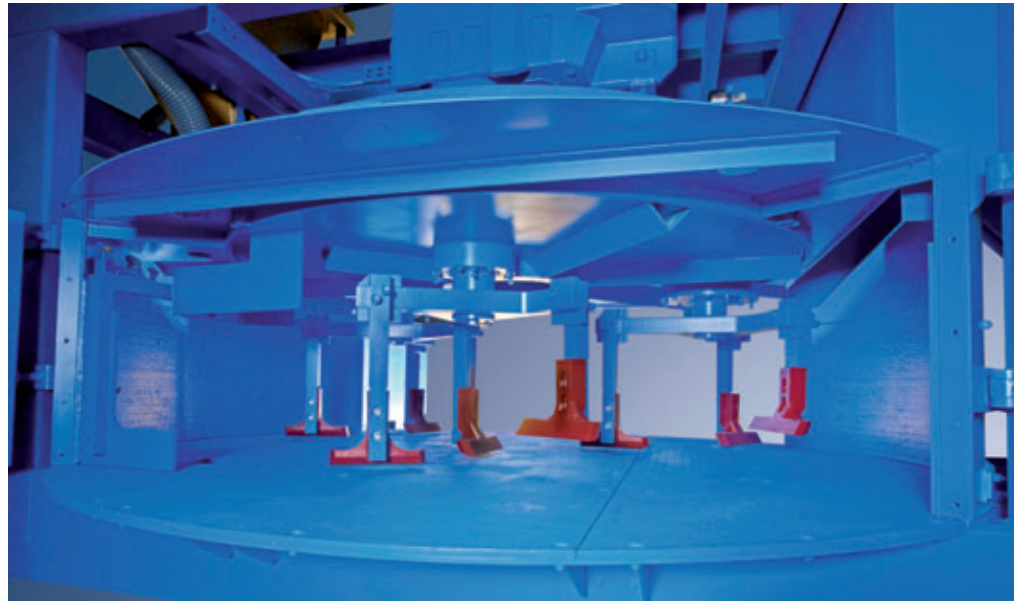
Moscow – Russian Federation, info@masa.ru
Dubai – UAE, masa_me@emirates.net.ae
Green Bay – USA, sales@masa-usa.com
Bangalore – India, maniaraja@yahoo.com
Tianjin – China, masacno@public.tpt.tj.cn
Daegu – South Korea, mh@masa-handuk.co.kr



Contenitore di pesatura mobile Masa con elevatore mescolatore.

Betoniera

I mescolatori orizzontali a regime forzato Masa vantano un successo decennale, con capacità di miscelazione da 250 l a 3000 l. Il ciclo di miscelazione ottimizzato consiste in tempi di miscelazione brevi con il migliore sfruttamento dell'energia con cemento e acqua. Tutti i mescolatori sono dotati di materiale antiusura. Per semplifi-



Mescolatore orizzontale a regime forzato Masa tipo PH

care la pulizia / l'accesso, i mescolatori possono essere aperti su due lati.

Blocchiera Masa XL 9.2 con sistema di trasporto

La nuova blocchiera Masa tipo XL 9.2 è in grado di produrre 18 blocchi (8") oppure 60 masselli standard (200 x 100 mm) per ogni ciclo. Tutte le macchine XL sono dotate di serie di sistema di cambio forma completamente automatico, indicazione continua del livello di riempimento nei silos macchina montati su celle di pesatura, estrattore lamiera, lamiera tavolo vagoni di caricamento ad alta resistenza all'usura e sistema di visualizzazione per semplificare il funzionamento della macchina. I pezzi sog-

getti ad usura possono essere sostituiti con facilità, per es. le fasce soggette ad usura del banco vibrante o vagoni di caricamento.

I sistemi di trasporto dei pallet di produzione sulla linea del fresco e del secco sono ad azionamento elettrico. Tutte le impacchettature, la centratura a 4 lati (per la chiusura dei buchi) o il doppiatore vengono azionati da servomotori, morsa inclusa.

Powertainer – Hydraultainer

Con una propria soluzione di container per i quadri di comando ad armadio nonché per l'impianto idraulico, la Masa mantiene la sua posizione leader sul mercato. Il "Powertainer" contiene tutti i quadri di comando ad armadio, già preinstallati e protetti dalla polvere. In analogia, l'"Hydraultainer" contiene l'unità idraulica, con tutti gli accessori necessari e funge da unità di isolamento acustico indipendente.

Partnership di lunga data

I 200 impianti per la produzione di blocchi e masselli di calcestruzzo nel Medio Oriente confermano la necessità di mantenere buoni rapporti con la clientela, unitamente ad un'elevata qualità dei prodotti e ad un'eccellente assistenza postvendita. Come la ditta Pasco, che ha acquistato 9 impianti Masa, una serie di altre ditte del Medio Oriente ha scelto di crescere insieme a Masa e di acquistare anche le macchine successive dallo stesso produttore.

Assistenza e ricambi

Come risultato di un numero sempre maggiore di impianti nel Medio Oriente e per



Blocchiera XL 9.2, trasportatore a vagonetti incl.



Cuboter con servomorsa

fornire il più presto possibile i ricambi nonché offrire ai produttori la migliore assistenza possibile, 10 anni fa Masa decise di fondare una propria ditta, la Masa Middle East FZCO, che ha la sua sede, insieme ad un consistente magazzino ricambi, nella zona franca di Jebel Ali, Dubai. ■

ALTRE INFORMAZIONI



Masa AG
Masa-Straße 2
56626 Andernach, Germania
T +49 2632 92920 · F +49 2632 929211
info@masa-ag.com · www.masa-ag.com

Masa Middle East FZCO
P.O. Box 16867
Jebel Ali Free Zone
Dubai, United Arab Emirates
T +971 4 8833476 · F +971 4 8833478
masa_me@emirates.net.ae



Powertainer

Migliore qualità ed
aumentata profittabilità
nella produzione di
blocchi, pavimentazioni
e piastrelle.

DuroBOARD®

Il nuovo standard per le piastre di appoggio



Developed in cooperation with  Bayer MaterialScience

ASSYX

ENGINEERED BOARDS

ASSYX GmbH & Co. KG

Zum Kögelsborn 6 · D-56626 Andernach/Germany
Tel.: +49 (0) 2632 – 94 75 10 · Fax: +49 (0) 2632 – 94 75 111
E-Mail: info@assyx.com · www.assyx.com

Pegaso stampi Srl.

Loc. Cusona 45 · 53037 S. Gimignano SI · Italia
Phone: +39 577 99 26 35 · Fax: +39 577 98 58 66
Mob: +39 33 56 55 36 54
E-Mail: italia@assyx.com · www.assyx.com