

Getecha: frantumatrici e sistemi d'automazione Getecha: Zerkleinerungsmaschinen und Automationsanlagen

Quando si tratta di frantumatrici e di sistemi di automazione a basso costo e con una produzione sicura, Getecha è il nome in cima alla lista tra i produttori più competenti di questi dispositivi.

Getecha GmbH sviluppò a partire dagli anni settanta i primi granulatori integrati, che permettevano per la prima volta l'In-Line Recycling presso la macchina per lo stampaggio ad iniezione.

Contemporaneamente vennero anche adottate le prime presse ad iniezione, i precursori delle odierne macchine di stampaggio ad iniezione.

Nel frattempo Getecha, fondata nel 1956, è cresciuta fino a diventare uno dei principali fornitori di sistemi per il settore delle materie plastiche.

Nel campo dell'automazione, l'azienda offre un'ampia gamma di prodotti, dagli estrattori di materozze ai manipolatori per alimentazione, rimozione di pezzi e attività di montaggio.

Nell'ambito dello sviluppo di impianti personalizzati è da evidenziare in particolare il RotoSchneider, che serve per la frantumazione degli scarti di produzione nella lavorazione delle materie plastiche.

In base alle esigenze del cliente, il RotoSchneider può essere completato con nastri trasportatori, sistemi di trasporto di granulati, di separazione pneumatica e di classificazione dei metalli per costituire singoli impianti di riciclaggio.

Wenn es um kostengünstige und produktions-sichere Zerkleinerungsmaschinen und Automationsanlagen geht,

steht der Name Getecha ganz oben auf der Liste kompetenter Hersteller dieser Geräte.

Schon in den 70er Jahren entwickelte die Getecha GmbH die ersten Beistellmühlen und ermöglichte damit erst-

malig das In-line Recycling an der Spritzgießmaschine. Zeitgleich wurden auch die ersten Angusspicker von Getecha in Betrieb genommen. Sie sind die Vorläufer der heute als selbstverständlich betrachteten Automation an Spritzgießmaschinen.

Mittlerweile hat sich Getecha, die bereits 1956 gegründet wurde, zu



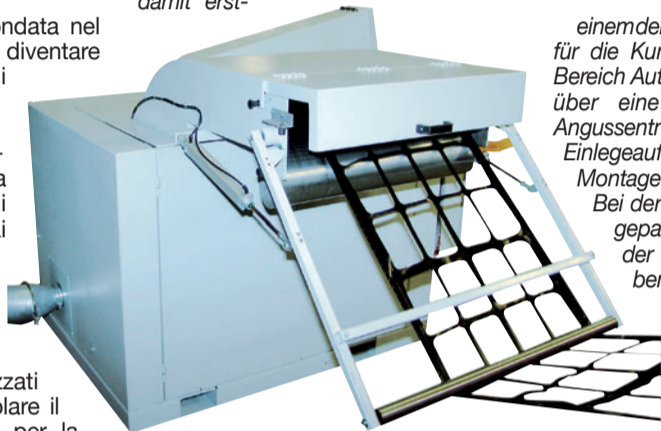
GETECHA

INDIVIDUALITÄT IST UNSER STANDARD

einem der führenden Systemlieferanten für die Kunststoffbranche profiliert. Im Bereich Automation verfügt der Anbieter über eine Produktpalette von der Angussentnahme bis zum Handling für Einlegeaufgaben, Teileentnahme und Montagetätigkeiten.

Bei der Entwicklung von kundengerechten Geräten ist besonders der RotoSchneider hervorzuheben. Er dient zur Zerkleinerung von Produktionsabfall in der Kunststoffverarbeitung. Je nach Kundenwunsch lassen sich die RotoSchneider durch Förderbänder, Granulatfördersysteme, Windsichtung und Metallerkennung zu eigenständigen Recyclinganlagen ergänzen.

Metallerkennung zu eigenständigen Recyclinganlagen ergänzen.



GETECHA GMBH

Am Gemeindegarten 13
D-63741 Aschaffenburg
Tel: +49 (0) 60 21.84 00-0
Fax: +49 (0) 60 21.84 00-35
info@getecha.de
www.getecha.de

BMB Hybrid Tech

PRESENTI



Ancora una volta BMB si conferma Azienda punto di riferimento nello sviluppo di nuove tecnologie nel settore dello stampaggio ad iniezione presentando la nuova eKW Hybrid Tech. Questa nuova serie infatti è differente da tutte le macchine definite ibride dagli altri produttori, che utilizzano questo termine per identificare le macchine con solamente il motore di plastificazione elettrico.

Lanuova serie eKW Hybrid Tech è invece equipaggiata con un'unità di chiusura completamente elettrica, l'estrazione e la plastificazione completamente elettriche, rimane idraulico solamente il movimento dell'iniezione. Questa è stata una scelta dettata dal fatto che con le tecnologie oggi esistenti non è possibile con motori elettrici raggiungere le stesse performance di una macchina idraulica in termini di velocità e pressioni di iniezione.

BMB leader del mercato soprattutto per quanto riguarda lo stampaggio di articoli a pareti sottili ha quindi deciso e sviluppato questa nuova serie di macchine che

consentono di ottenere le stesse performance delle macchine idrauliche della serie KW-Pi, aggiungendo a queste i vantaggi delle macchine elettriche e cioè, altri risparmi energetici, assenza



di olio nell'area stampo e silenziosità.

Queste macchine, già disponibili in un range dalle 160 alle 1000 tonnellate di forza di chiusura sono state presentate alla fiera Plast09 raccogliendo immediatamente i consensi degli addetti ai lavori.

BMB spa

Via Roselli, 12
IT - 25125 BRESCIA (BS)
Tel: +39-030-2689811
Fax: +39-030-2689890
bmb@bmb-spa.com
www.bmb-spa.com

ESPOSITORI ITALIANI SU FAKUMA 2009, 13-17/10 ITALIENISCHE AUSSTELLER AUF FAKUMA 2009, 13.-17./10

aggiornato al 30-07-2009

FAKUMA sfonda la soglia dei 1000! FAKUMA knackt 1000er-Marke!

continua da pag. 1

striamo un'elevata partecipazione da parte della Germania e di tutti i Paesi industrializzati ed emergenti. Siamo sicuri che, prima della pausa estiva, possiamo coinvolgere fortemente più di 1000 marchi e assicurare agli espositori e ai visitatori l'edizione del FAKUMA assolutamente interessante perché orientata alla tecnologia e al business."

Fuochi d'artificio di informazioni pratiche
E' chiaro che PE Schall GmbH & Co. KG, l'organizzatore privato della manifestazione, in occasione del 20° anniversario della fiera, che si terrà dal 13 al 17 Ottobre 2009 nel moderno e ampliato quartiere fieristico di Friedrichshafen sul Lago di Costanza, metterà in scena uno spettacolo pirotecnico di informazioni e comunicazioni.

Ci saranno ulteriori possibilità di informazione e scambio uniche nel suo genere a livello mondiale, perché abbracceranno tutta l'offerta espositiva dei segmenti del settore: il collaudato Forum Espositori nel padiglione B5, l'innovativo parco tematico sulla tecnologia dei microsistemi, la Formazione e la Ricerca nel padiglione A6 e non da ultima la Medium Kunststoffe TV, che avrà il suo studio nel padiglione B5.

Tutte le tecnologie di plastica a bordo
Poiché in diversi settori dell'industria si mostrano lievi tendenze di ripresa, uno dei primi a beneficiarne è quello della lavorazione delle materie plastiche. Quindi gli enormi sforzi per la costruzione con materiali leggeri, l'integrazione funzionale e la conservazione delle risorse portano in molti casi alla sostituzione di parti in metallo e di pezzi di montaggio in lamiera, grazie alle moderne e versatili materie plastiche di alta prestazione. Questi richiedono nuove o perlomeno raffinate strumentazioni e impianti di produzione con cui si chiude il cerchio di interessati e target del Fakuma, Fiera Internazionale per la Lavorazione delle Materie Plastiche. Inoltre, al Fakuma il settore delle materie plastiche si estende a tutte le tecnologie, quali stampaggio ad iniezione, tecnologia di estrusione e termoformatura e la Fiera rappresenta per tutti questi segmenti la piattaforma di mercato e di business ideali.

Fortsetzung von Seite 1

hohe Beteiligung aus Deutschland sowie allen relevanten Industrie- und Schwellenländern. Wir sind sicher, noch vor der Sommerpause die 1000er-Marke nachdrücklich knacken zu können und versprechen den Ausstellern wie den Fachbesuchern eine hochinteressante weil klar technologie- und businessorientierte 20. FAKUMA."

Praxisnahes Informations-Feuerwerk

Das dem in der Tat und in der Praxis so sein wird, wird auch daran deutlich, dass der private Messeveranstalter P. E. Schall GmbH & Co. KG zur Jubiläumsveranstaltung, die vom 13. bis 17. Oktober 2009 im hochmodernen und nochmals erweiterten Messezentrum Friedrichshafen am Bodensee stattfindet, eine wahres Informations- und Kommunikations-Feuerwerk in Szene setzen wird. So gibt es neben dem weltweit einzigartigen weil alle Branchensegmente umfassenden Ausstellungsangebot weitere Informations- und Austausch-Möglichkeiten; nämlich in Gestalt des bewährten Ausstellerforums in Halle B5, der innovativen Themenparks Mikrosystemtechnik sowie Bildung + Forschung in Halle A6, und nicht zuletzt über das nun bestens etablierte Medium Kunststoffe TV, das sein Studio ebenfalls in Halle B5 platziert.

Alle Kunststoff-Technologien an Bord

Nachdem sich in verschiedenen Industriebereichen leichte Erholungstendenzen zeigen, dürfte davon als eine der ersten Branchen die Kunststoffverarbeitung profitieren. Denn die enormen Bestrebungen nach Leichtbau, Funktionsintegration und Ressourcenschonung führen in vielen Fällen zur Substitution von Metallbauteilen und Blechbaugruppen - eben durch moderne und vielseitig anwendbare Hochleistungs-Kunststoffe. Diese wiederum erfordern vielfach neue oder zumindest verfeinerte Werkzeugsysteme und Produktionseinrichtungen, womit sich der Interessenten- und Zielgruppen-Kreis bezüglich der FAKUMA Internationale Fachmesse für Kunststoffverarbeitung schließt. Zumal sich der Bereich Kunststoffverarbeitung nur an der FAKUMA über alle Technologien wie Spritzgießen, Extrusionstechnik und Thermoformung erstreckt und für alle diese Segmente eine ideale Präsentations- und Business-Plattform bietet.



RAGIONE SOCIALE FIRMENNAME	SEDE FIRMENSITZ
A.P.I. APPLICAZIONI PLASTICHE INDUSTRIALI SPA	36065 MUSSOLENTE (VI)
ABATE BASILIO & C. SNC	25011 CALCINATO (BS)
ARCA S.R.L.	33170 PORDENONE (PN)
BMB SPA	25125 BRESCIA - (BS)
F.LLI CASATI S.N.C.	20055 RENATE (MI)
CMC SRL	25075 NAVE (BS)
CRIZAF SPA	21047 SARONNO (VA)
DESIGN PLAST SRL	36040 ORGIANO (VI)
ECOMOULD SRL	25018 MONTICHIARI (BS)
ELECTRONIC SYSTEMS SPA	28015 MOMO (NO)
EMTRAD SRL	12051 ALBA (CN)
EUROCHILLER SRL	27030 CASTELLO D'AGOGNA (PV)
EURONIL SPA	20017 RHO (MI)
FB - BALZANELLI AVVOLGITORI SPA	20158 MILANO - (MI)
FRANPLAST SPA	25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS)
FRIGEL FIRENZE SRL	50018 SCANDICCI (FI)
FRIUL FILIERE SPA	33030 BUIA (UD)
GIMATIC SPA	25030 RONCADELLE (BS)
GREEN BOX SRL	35028 PIOVE DI SACCO (PD)
INTERCABLE GMBH	39031 BRUNICO (BZ)
LA/ES LAMINATI ESTRUSI TERMOPLASTICI SPA	22070 BEREGAZZO CON FIGLIARO (CO)
LATI INDUSTRIA TERMOPLASTICI SPA	21040 VEDANO OLONA (VA)
LORANDI SILOS	25131 FORNACI - BRESCIA (BS)
MPI MOULD PLUS INTERNATIONAL	15050 VILLAVERNIA (AL)
MAIN TECH SRL	30030 PIANIGA (VE)
MORETTO SPA	35010 MASSANZAGO (PD)
NORD COLOR SPA	33078 SAN VITO AL TAGLIAMENTO (PN)

RAGIONE SOCIALE FIRMENNAME	SEDE FIRMENSITZ
OMG SPA	25040 CARMIGNONE (BS)
OSMA STAMPI SPA	36050 SOVIZZO (VI)
PARCO SRL	10044 PIANEZZA (TO)
PIOVAN SRL	30036 SANTA MARIA DI SALA (VE)
POLIBLEND SPA	22076 MOZZATE (CO)
PROMAPLAST SRL	20090 ASSAGO (MI)
ROBUSTELLI DI ROBUSTELLI LINO E C. S.N.C.	22079 VILLA GUARDIA (CO)
SCS SOCIETA' COSTRUZIONE STAMPI SRL	60030 MONSANO (AN)
SELLA SRL	10036 SETTIMO TORINESE (TO)
SERISTAMPA SRL	21020 BARASSO (VA)
SIMONPLAST S.N.C.	42015 CORREGGIO (RE)
SOFTER SPA	47100 FORLI' (FC)
SOREDÌ SRL	25033 COLOGNE (BS)
SPM SRL	25135 BRESCIA (BS)
TECNICHE NUOVE SPA	20157 MILANO (MI)
TEXER DESIGN SNC	31028 TEZZE DI VAZZOLA (TV)
THERMOPLAST GROUP SPA	36040 ORGIANO (VI)
TOSH SRL	20089 QUINTO DE STAMPI (MI)
ULTRA SYSTEM ITALIA SRL	15057 TORTONA (AL)
VAMP-TECH SPA ADVANCED MODIFIED POLYMERS	20040 BUSNAGO (MI)
VIGNATI SRL	20090 ASSAGO (MI)
VTC FRANCESCHETTI ELASTOMERI SNC	25040 NIGOLINE - CORTE FRANCA (BS)
WEGAPLAST SPA	40026 TOSCANELLA DI DOZZA (BO)
ZAMBELLO RIDUTTORI SRL	20020 MAGNAGO (MI)
ZRE SRL	10040 SAN GILLIO (TO)