

ΕΙΔΗΣΕΙΣ

ΔΥΟ ΝΕΑ Δ.Σ.

ΣΕΑΜ

Αρχαιρεσίες για την ανάδειξη των μελών του νέου Διοικητικού Συμβουλίου για την περίοδο 2009 - 2011 έγιναν τον περασμένο μήνα κατόπιν σύγκλησης της Γενικής Συνέλευσης των μελών του Συνδέσμου Εισαγωγέων - Αντιπροσώπων Μηχανημάτων.

Ακολούθησε ειδική συνεδρίαση για τη συγκρότηση του νέου Δ.Σ. σε σώμα, η σύνθεση του οποίου έχει ως εξής:

Πρόεδρος: Δημήτριος Εσκιάδης.

Αντιπρόεδρος: Ιωάννης Χίγκας.
Γενικός Γραμματέας: Λεωνίδα Βεντουράκης.

Ταμίας: Κλέαρχος Σακλιές.
Μέλη: Δημήτριος Γκοιτιάς, Φίλιππος Ιωαννίδης, Παναγιώτης Κατσαρός, Κοσμάς Λεονταρτίκης και Σάββας Μπαλουκτσής.

Το νέο Δ.Σ. του Συνδέσμου έθεσε ως πρωταρχικό στόχο την αντιμετώπιση των προβλημάτων της αγοράς γεωργικών μηχανημάτων και μηχανημάτων έργων, καθώς επίσης την προβολή και προώθηση των θέσεων του Συνδέσμου.

ΣΜΕ

Νέος πρόεδρος του Συνδέσμου Μεταλλευτικών Επιχειρήσεων (ΣΜΕ) εκλέχθηκε ο κ. Σωκράτης Μπαλιτζής κατά τη Γενική Συνέλευση του Συνδέσμου, αντικαθιστώντας τον κ. Ευθύμιο Βιδάλη. Νέος αντιπρόεδρος εκλέχθηκε ο κ. Θωμάς Ανδρουλάκης, ενώ τη θέση του Γενικού Γραμματέα κατέλαβε ο κ. Μάνθος Κωνσταντινίδης. Ταμίας παραμένει ο κ. Παντελής Βετούλης και αναπληρωτής ταμίας ο κ. Ελευθέριος Φαίδρος.

Μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου εκλέχθηκαν οι κ.κ. Ν. Δημαρέλης, Θεόφιλος Ζαμπετάκης, Βασίλειος Λάμπρος, Κωνσταντίνος Σάββας, Χρήστος Ποσειδών, Μιχάλης Στεφανάκης και Πλούταρχος Τάτσας.

Μεγάλη γκάμα των προϊόντων της παρουσίασε η MB S.p.A στη διεθνή έκθεση Intermat 2009 στο Παρίσι.



Προβολή MB

Με μεγάλη επιτυχία ολοκληρώθηκε η συμμετοχή της MB S.p.A στη διεθνή έκθεση Intermat 2009 στο Παρίσι.

Η MB S.p.A παρουσίασε το νέο προϊόν BF 90.3 S2, που είναι αποτέλεσμα της συνεχούς έρευνας της ομάδας της MB και της προηγμένης τεχνολογίας των προϊόντων της, ενώ παρουσιάστηκαν και οι ιστορικοί θραυστήρες της MB στο εσωτερικό περίπτερο K070 της αίθουσας 6.

Επιπρόσθετα, στον εξωτερικό χώρο επιδείξων, οι επισκέπτες είχαν την ευκαιρία να δουν τους θραυστήρες σε λειτουργία και να γνωρίσουν την αποδοτικότητα και την ποιότητα των προϊόντων της MB. Η MB S.p.A, έχει ξεκινήσει το 2009 με μια πλήρη ατζέντα δεσμεύσεων, με συμμετοχή στις μεγαλύτερες διεθνείς κληδικές εκθέσεις στο Λας Βέγκας, στην Ελλάδα (METEC 2009 - Μηχανήματα Έργων), στην Αυστρία και στη Σλοβενία.

Φρέζα ασφάλτου Volvo MW 500

Με κυριότερα χαρακτηριστικά τις μικρές διαστάσεις και την ευελιξία της, η πιο σύγχρονη φρέζα ασφάλτου της Volvo Construction Equipment, η Volvo MW500, κάνει την εμφάνισή της στην κατηγορία των μηχανημάτων οδοποιίας.

Πρόκειται για μία τετράτροχη φρέζα ασφάλτου με σύστημα οπίσθιας φόρτωσης και πλάτος κοπής 500 mm. Η νέα Volvo MW500 είναι κατάλληλη για ένα μεγάλο εύρος εφαρμογών, όπως είναι μπαλίσματα, συναρμογές, άνοιγμα τάφρων και λοιπές εργασίες οδοποιίας. Η τετράτροχη Volvo MW500 έχει πολύ μικρή ακτίνα κοπής

200 mm, και είναι εφάμιλλη πολλών τρίτροχων μηχανημάτων της αγοράς.

Το μηχάνημα διαθέτει μία ευρύχωρη πλατφόρμα για το χειριστή με ρυθμιζόμενη κοιλότητα τιμονιού και πάνελ ελέγχου για βέλτιστη εργονομία, προσφέροντας ορατότητα 360 μοιρών της περιοχής εργασίας και άριστη ορατότητα στην περιοχή κοπής.

Στον προαιρετικό εξοπλισμό του μηχανήματος, περιλαμβάνεται και το πακέτο ταινίας μεταφοράς, το οποίο αποτελείται από την ταινία μεταφοράς με ταχυσύνδεσμο και από τον οπίσθιο μηχανισμό υδραυλικής ανύψωσης.

VIBRO ΚΑΙ ΣΤΗ ΣΕΡΒΙΑ

Τα αντικραδασμικά προϊόντα της Vibro παρουσίασε η Άλφα Ακουστική ΕΠΕ στην Τεχνική Έκθεση του Βελιγραδίου.



Η Άλφα Ακουστική ΕΠΕ, στην προσπάθειά της για διείσδυση των αντικραδασμικών προϊόντων της Vibro σε αγορές του εξωτερικού, συμμετείχε στην Τεχνική Έκθεση του Βελιγραδίου τον περασμένο Μάιο. Κατά τη διάρκεια της έκθεσης οι μηχανικοί από τη Σερβία αλλά και από άλλες χώρες είχαν την ευκαιρία να ενημερωθούν για τις εξειδικευμένες δυνατότητες που διαθέτει η εταιρία, τόσο στον τομέα της ηχομόνωσης και ακουστικής χώρων όσο και στον τομέα της αντικραδασμικής προστασίας, με την πλήρη σειρά των αντικραδασμικών προϊόντων Vibro που παράγει και σχεδιάζει στη χώρα μας.

Νέος σπαστήρας από την Rockster

Το λανσάρισμα του μεγαλύτερου της σπαστήρα ανακοίνωσε η Rockster. Πρόκειται για τον R1100, βάρους 32 τόνων, ο οποίος συμπληρώνει την γκάμα των μηχανημάτων της εταιρίας (όπως οι R800 και R900) με στόχο να ενισχύσει την ανταγωνιστική της θέση στην διεθνή αγορά.

Σύμφωνα με εκπροσώπους της εταιρίας, ο σχεδιασμός και η κατασκευή του R1100 έγινε σύμφωνα με τα νέα «αιτήματα» της αγοράς για παραγωγή μηχανημάτων μεγαλύτερων σε όγκο που να καλύπτουν γρήγορα και με χαμηλό

κόστος μεγαλύτερο κομμάτι των παγκοσμίων αγορών.

Το R1100 διακρίνεται για την εργονομική του σχεδίαση και τη συμπαγή του κατασκευή, ενώ έχει τη δυνατότητα να παράγει μέχρι και 300 τόνους ανά ώρα. Διαθέτει ειδικό σύστημα Duplex, χάρη στο οποίο μπορεί πολύ εύκολα και ανά πάσα στιγμή να μετατραπεί η μικρή μονάδα θραύσης σε μονάδα σιαγόνας. Ο νέος σπαστήρας R1100 της Rockster είναι κατάλληλος για εφαρμογές θραύσης υλικών σε μικρά και μεγάλα έργα.

το CLP ακόμα και μετά από αρκετή χρήση και λόγω του σχεδόν κάθετου προφίλ που διαθέτει, δεν χάνει το σχήμα του, με αποτέλεσμα η ποιότητα του παραγόμενου υλικού να παραμένει αμετάβλητη μέχρι και την αλλαγή των αναλώσιμων μερών του.

Μερικά από τα πλεονεκτήματα του CLP είναι η απρόσκοπτη και απροβλημάτιστη τροφοδοσία, η μεγαλύτερη παραγωγή υλικού, η υψηλή ποιότητα παραγόμενου υλικού, η αύξηση της διάρκειας ζωής των αναλωσίμων μερών του μηχανήματος και το χαμηλότερο συνολικό κόστος λειτουργίας και συντήρησης.

Ο οίκος Sandvik αντιπροσωπεύεται στην ελληνική αγορά από την εταιρία MAN-AIR AE.

MB S.p.A.

Ο κουβάς θραυστήρας BF60.1 της MB S.p.A είναι το μικρότερο μηχανήμα της γκάμας, ζυγίζει 1,5 τόνους και συνιστάται για εκσκαφείς από 8

έως 12 τόνους.

Το άνοιγμα των σιαγόνων του είναι 60x45 εκατοστά και η χωρητικότητα του κάδου είναι 0,5 m³. Το μέγεθος του θραυσμένου υλικού επιλέγεται από 20 έως και 100 χιλιοστά, με μέση ωριαία παραγωγή από 9,1 έως 19,8 m³ (εξαρτάται από το επιλεγμένο μέγεθος υλικού).

Το μοντέλο BF 70.2 ζυγίζει 2,25 τόνους και συνιστάται για εκσκαφείς με βάρος από 12 έως 20 τόνους. Το άνοιγμα των σιαγόνων του είναι 70x55 εκατοστά και η χωρητικότητα του κάδου 0,6 m³. Το μέγεθος του θραυσμένου υλικού επιλέγεται από 20 έως και 120 χιλιοστά, με μέση ωριαία παραγωγή από 12 έως 30 m³ (εξαρτάται από το επιλεγμένο μέγεθος υλικού).

Το πρώτο μοντέλο κουβά θραυστήρα που κατασκευάστηκε από την εταιρία και διατέθηκε στην αγορά ήταν το μοντέλο BF 90.3.

Ζυγίζει 3,5 τόνους και συνιστάται για εκσκαφείς με βάρος από 20 έως 28 τόνους. Το άνοιγμα των σιαγόνων είναι 90x45 εκατοστά, ενώ η χωρητικότητα του κάδου 0,75 m³.

Το μέγεθος του θραυσμένου υλικού επιλέγεται από 20 έως και 120 χιλιοστά με μέση ωριαία παραγωγή από 18 έως 40 m³ (εξαρτάται από το επιλεγμένο μέγεθος υλικού).

Το μεγαλύτερο μοντέλο της γκάμας είναι το BF 120.4. Ζυγίζει 4,9 τόνους και συνιστάται για εκσκαφείς με βάρος από 28 τόνους και άνω. Το άνοιγμα των σιαγόνων είναι 120x45, εκατοστά ενώ η χωρητικότητα του κάδου είναι ένα κυβικό μέτρο. Το μέγεθος του θραυσμένου υλικού επιλέγεται από 20 έως και 120 χιλιοστά με μέση ωριαία παραγωγή από 25 έως 50 m³ (εξαρτάται από το επιλεγμένο μέγεθος υλικού).



Ο φυγόκεντρος σπαστήρας HSMX με κάθετο άξονα διατίθεται από την Μπούζα Α.Τ.ΕΒ.Ε και δέχεται πέτρωμα για θραύση με maximum ποσοστό χαλαζία 90-95%.

Μπούζα Α.Τ.ΕΒ.Ε.

Ο φυγόκεντρος σπαστήρας HSMX με κάθετο άξονα διατίθεται από την Μπούζα Α.Τ.ΕΒ.Ε. Δέχεται πέτρωμα για θραύση με maximum ποσοστό χαλαζία 90-95%, έχει μέγεθος τροφοδοσίας 0-100 χιλιοστά, και ιπποδύναμη 75 - 400 kw.

Η δυνατότητα παραγωγής του ανέρχεται σε 50 - 350 τόνους ανά ώρα. Ο φυγόκεντρος σπαστήρας HSMX αποτελεί την κατάλληλη λύση για κάθε πρόβλημα θραύσης. Ανεξάρτητα αν ο πελάτης έχει να θραύσει μαλακό ή σκληρό πέτρωμα, με υψηλό ή χαμηλό ποσοστό χαλαζία, με τη χρήση του HSMX παίρνει περισσότερα από τις πρώτες ύλες του.

Στα πλεονεκτήματά του περιλαμβάνεται και το χαμηλό κόστος φθοράς.

Το 90% των επενδύσεων που διαθέτουν οι θάλαμοι θραύσης έχουν το ίδιο σχήμα και μπορούν εύκολα να αντικατασταθούν. Με τον τρόπο αυτό μειώνεται η ανάγκη αποθήκευσης ανταλλακτικών. Ο σπαστήρας HSMX έχει σχεδιαστεί με μεγάλες πόρτες πρόσβασης.

Ο σπαστήρας HSMX χαρακτηρίζεται για το μεγάλο άνοιγμα τροφοδοσίας, το οποίο επιτρέπει καλύτερη χρήση των θαλάμων θραύσης, με υψηλά ποσοστά τροφοδοσίας. Το αποτέλεσμα που επιτυγχάνεται είναι η θραύση σε μικρότερα μεγέθη, ακόμα και στη μέγιστη ποσότητα τροφοδοσίας, ενώ αποτρέπεται και το φράξιμο των υλικών.

Nordmet Ελλάς Α.Ε.

Η Nordmet Ελλάς Α.Ε., επίσημος αντιπρόσωπος της Metso, διαθέτει στην ελληνική αγορά τον νέο σπαστήρα - αμμοτριβείο κάθετου άξονα METSO V1300SE.

Χάρη στο νέο του σχεδιασμό, το METSO V1300SE προσδίδει υψηλότερο βαθμό θραύσης (αποτελεσματικότερη θραύση) και χαμηλότερο κόστος αναλωσίμων (οικονομικότερη λειτουργία).

Στα χαρακτηριστικά του περιλαμβάνονται η δυνατότητα χρησιμοποίησης από τη 2h ως και την 4h θραύση, ο μικρότερος χώρος τοποθέτησης σε σχέση με άλλους VSI (λόγω κελύφους χαμηλότερου ύψους) και επενδύσεις σε συνδυασμό υψηλού χρωμίου, καρβιδίου χρωμίου & αντιτριβικού ελαστικού.

Διακρίνεται για τη μεγιστοποίηση του χρόνου ζωής και την εύκολη συντήρηση (υδραυλικό άνοιγμα ορο-



Η MB S.p.A. διαθέτει τέσσερις διαφορετικούς τύπους κουβάδων-θραυστήρων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε μικρά και μεγάλα εργοτάξια.



ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ

Απαραίτητος όσο το φως στο σκοτάδι

ΜΗΝΙΑΙΟ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ ΑΠΟ ΤΗΝ  PRESS • Πληροφορίες: 210 6800470 • www.electrologos.gr