

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



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

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.

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

Nordmet Ελλάς Α.Ε.

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-



ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ

Απαραίτητος όσο το φως στο σκοτάδι

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