



Με ηλεκτροκίνητη ή αεροκίνητη



- 1 Δοχείο με εσωτερικό κόσκινο εξασφαλίζει ότι τα μεγάλα μεγέθη παραγόμενα δεν μπορούν να εισέλθουν στο δοχείο του υλικού της αμμοβολής
- 2 Αυτοκαθαριζόμενα φίλτρα με μεγάλη διάρκεια ζωής
- 3 Βαλβίδα προηγμένης τεχνολογίας εξασφαλίζει την ακριβή και ομαλή ροή του υλικού της αμμοβολής
- 4 Η σκόνη συλλέγεται μέσω μίας ειδικής πνευματικής βαλβίδας σε ένα σάκκο

Μονάδα κενού ηλεκτροκίνητη ή αεροκίνητη:

Εάν δεν υπάρχει διαθέσιμος αεροσυμπιεστής ο οποίος να παρέχει 2-2,5m³/min η ηλεκτροκίνητη μονάδα είναι η επιλογή



Bb460



Ab418

ΤΥΠΟΣ	Bb460 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ	Ab460 ΑΕΡΟΚΙΝΗΤΗ	Bb418 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ	Ab418 ΑΕΡΟΚΙΝΗΤΗ
ΜΟΝΑΔΑ ΚΕΝΟΥ				
ΑΡΙΘΜΟΣ	40056604	40056602	40056603	40056601
ΒΑΡΟΣ(+ΕΥΚΑΜ.ΣΩΛΗΝΑΣ)	242(+17)		193(+17)	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	1280*800*2233mm			
ΙΣΧΥΣ KW	2,4	ΠΕΠ.ΑΕΡΑΣ	2,4	ΠΕΠ.ΑΕΡΑΣ
ΤΑΣΗ	230V			
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΑΕΡΑ	—	2.2Nm ³ /min	—	2.2Nm ³ /min
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΑΡΟΧΗ	460Nm ³ /min	360Nm ³ /min	460Nm ³ /min	360Nm ³ /min
ΜΕΓΙΣΤΟ ΚΕΝΟ	21.5kPa	42kPa	21.5kPa	42kPa
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΟΧΕΙΟΥ	60lit	60lit	18lit	18lit
ΠΡΟΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΑΣ	60lit	60lit	18lit	18lit
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	2-Πνευμ.Γραμμές	2-Πνευμ.Γραμμές	2-Πνευμ.Γραμμές	2-Πνευμ.Γραμμές
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΑΕΡΑ	2bar = 0.7 m ³ /min	2bar = 2.9 m ³ /min	2bar = 0.7 m ³ /min	2bar = 2.9 m ³ /min
	3bar = 1.0 m ³ /min	3bar = 3.2 m ³ /min	3bar = 1.0 m ³ /min	3bar = 3.2 m ³ /min
	4bar = 1.3 m ³ /min	4bar = 3.5 m ³ /min	4bar = 1.3 m ³ /min	4bar = 3.5 m ³ /min
	5bar = 1.7 m ³ /min	5bar = 3.9 m ³ /min	5bar = 1.7 m ³ /min	5bar = 3.9 m ³ /min



TEXNO-KAL ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΙ ΕΛΛΑΔΟΣ ΕΠΕ

ΓΡΑΦΕΙΑ: ΑΙΓΑΙΟΥ ΠΕΛΑΓΟΥΣ 65 153 42
ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΤΗΛ 2106080604-FAX 2106082347

www.techno-kal.gr
e-mail: info@techno-kal.gr

ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ-ΑΠΟΘΗΚΗ: ΤΟΧΗ 2
194 00 ΚΟΡΩΠΙ
ΤΗΛ 2106627866-FAX 2106627150

1000843



Μια νέα σειρά μηχανημάτων αμμοβολής κενού για καθαρή και ασφαλή εργασία με ανακύκλωση του υλικού αμμοβολής



Nederman



Η πιο καθαρή και πιο οικονομική μέθοδος

Με την νέα σειρά των μηχανημάτων αμμοβολής κενού ο οίκος **Nederman** φέρνει την τεχνολογία της αμμοβολής αρκετά βήματα μπροστά μηδενίζοντας τα γνωστά μειονεκτήματα των κλασικών μηχανημάτων. Πρόκειται για μια μέθοδο τελείως απαλλαγμένη από την σκόνη χωρίς καμιά επιβάρυνση του περιβάλλοντος χώρου. Η αμμοβολή μπορεί να γίνεται σε οποιοσδήποτε χώρο χωρίς να ενοχλεί τις άλλες δραστηριότητες.

Η μονάδα είναι φορητή και μπορεί να λειτουργεί σε εσωτερικούς ή εξωτερικούς χώρους ή σε μικρούς περιορισμένους χώρους οι οποίοι είναι απαγορευμένοι για την συμβατική αμμοβολή.

Η νέα σειρά αμμοβολών **Nederman** προσφέρει επίσης μεγάλα οικονομικά πλεονεκτήματα. Το υλικό επανααρροφάται από το μηχάνημα, καθαρίζεται και επαναχρησιμοποιείται.

Η εργασία γίνεται πιο αποδοτική διότι δεν υπάρχουν καθυστερήσεις για τροφοδότηση με νέο υλικό και δεν χρειάζονται εργασίες καθαρισμού της εγκατάστασης μετά την εργασία.

ΜΕΓΑΛΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΣΚΟΝΗ

- Καθαρή εργασία χωρίς διακοπές και χωρίς ρύπανση στο περιβάλλον
- Δεν χρειάζεται προστατευτικός εξοπλισμός

ΜΕΓΑΛΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

- Το υλικό επαναχρησιμοποιείται τρεις φορές τουλάχιστον
- Δεν χρειάζονται καθαρισμοί μετά την εργασία

ΦΙΛΙΚΟ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

- Η αμμοβολή αντικαθιστά τα χημικά και τα αντισκωριακά
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί οποιοδήποτε υλικό αμμοβολής
- Ο αέρας επαναποδίδεται καθαρός στο περιβάλλον
- Τα παραγόμενα από την αμμοβολή συλλέγονται σε σάκκο απορριμμάτων

ΕΥΚΑΜΨΙΑ

- Η μονάδα είναι τροχήλατη και μετακινείται εύκολα σε όλους τους χώρους

Ευκαμψία, ασφάλεια και ευκολία



Καθαρίζει τις κατασκευές και απομακρύνει τα ισχυρικά που δημιουργούνται κατά την θέρμανση/συγκόλληση



Απομακρύνει εύκολα τις σκουριές



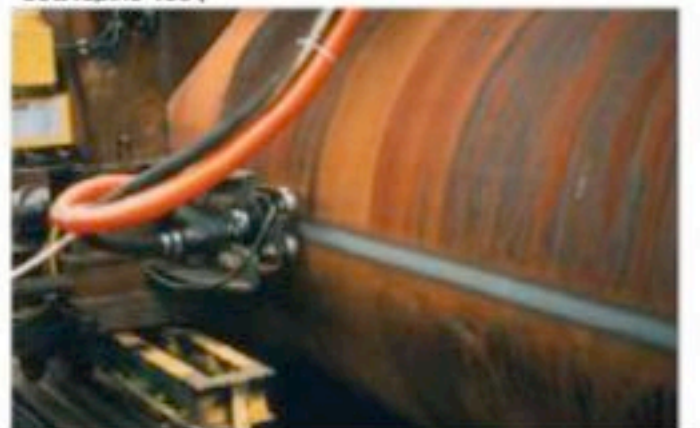
Πάντα εύκολα διαθέσιμο για τις εργασίες συντήρησης και καθαρισμών



Καθαρίζει εύκολα δεξαμενές ακόμα και στο εσωτερικό τους



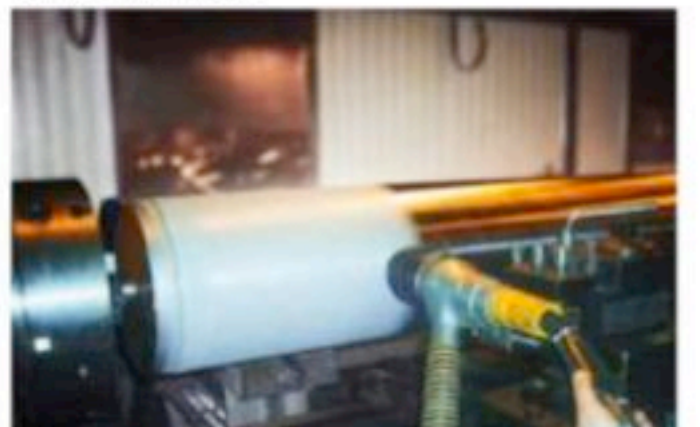
Καθαρίζει τα καλούπια



Καθαρίζει γρήγορα τις ραφές της ηλεκτροσυγκόλλησης



Καθαρίζει τα χυτά



Απομακρύνει εύκολα τα παλιά χρώματα, πλαστικές επικαλύψεις, επενδύσεις ελαστικού κλπ