

**SATA**



**ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΣ  
ΑΠΟΛΥΤΗ  
ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑ.  
Το νέο jet K.**



**ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΩΝ**

**ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΓΥΑΛΙΟΥ**

**ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ**

**ΑΝΤΙΣΚΩΡΙΑΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**



**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΝΕΡΟΥ  
ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΗ**

**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΒΕΡΝΙΚΙΟΥ**



**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΞΥΛΟΥ**

# Ένα νέο πιστόλι βαφής; Πολλά περισσότερα!

Το jet K είναι το νέο πιστόλι βαφής πίεσης τροφοδοσίας της SATA – και πολλά περισσότερα από αυτό. Προσφέρει μια ολοκληρωμένη λύση για την επίτευξη τέλειων φινιρισμάτων σε ένα ευρύ φάσμα εφαρμογών, από λειτουργικές επιστρώσεις έως άψογα φινιρίσματα βερνικιού.

Με το jet K στην προτιμώμενη διαμόρφωσή σας, δεν επεξεργάζεστε απλά υλικό – το βελτιστοποιείτε. Για τα καλύτερα αποτελέσματα και μέγιστη ευκολία χρήσης, ειδικά σε μεγαλύτερες επιφάνειες, χάρη σε ένα πλήρως ανασχεδιασμένο σώμα πιστολιού και μια νέα σειρά ακροφυσίων με το σύστημα ροής αέρα λαβυρίνθου που ανταποκρίνεται σε μεγάλη ποικιλία απαιτήσεων εφαρμογής.

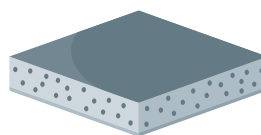
Το jet K προσφέρει μεγάλη επιλογή ακροφυσίων, με τεχνολογία HVLP και RP. Η ρυθμιστική βελόνα και το ακροφύσιο υγρού κατασκευάζονται από ανοξείδωτο ατσάλι ανθεκτικό στη διάβρωση.



## Τα τυπικά ακροφύσια

Με την ευρεία γκάμα ακροφυσίων, το jet K επιτρέπει την εφαρμογή πολλών διαφορετικών υλικών, είτε πρόκειται για αστάρια και στόκους, συστήματα επίστρωσης νερού και διαλύτη ή μονοστρωματικά υλικά βαφής.

Ο σχεδιασμός των ακροφυσίων του jet K βασίζεται στο ίδιο σύστημα ροής αέρα λαβυρίνθου που βοήθησε να καθιερωθεί το jet X ως σημείο αναφοράς μεταξύ των πιστολιών βαφής. Κατά συνέπεια, ο αέρας ψεκασμού εξέρχεται από το καπάκι αέρα σχεδόν χωρίς αναταράξεις και χωρίς παλμούς, με αποτέλεσμα εξαιρετικά λεπτό και ομοιόμορφο ψεκασμό καθώς και εξαιρετική ποιότητα επιφάνειας. Ο σχηματισμός νέφους και άλλες ανομοιομορφίες μειώνονται στο απόλυτο ελάχιστο.



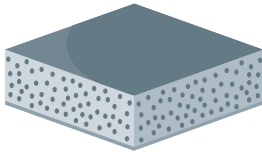
**ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΒΑΦΗΣ**  
ΤΥΠΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΑΚΡΟΦΥΣΙΩΝ



### Η σειρά ακροφυσίων MaxLayer

Τα νέα ακροφύσια MaxLayer (ακροφύσια ML) έχουν αναπτυχθεί ειδικά για το jet K. Χάρη στον ειδικό σχεδιασμό ακροφυσίων, μπορεί να επιτευχθεί μεγαλύτερο πάχος στρώσης με λιγότερα στρώματα.

Υλικά υψηλότερου ιξώδους, μεγαλύτερο πάχος στρώσης – στην περίπτωση λειτουργικών επιστρώσεων, συχνά απαιτείται κάτι παραπάνω, επίσης σε ό,τι αφορά την ποιότητα επιφάνειας, την αποδοτικότητα εφαρμογής και τη φιλικότητα προς τον χρήστη. Σε συνδυασμό με ένα κατάλληλο σύστημα τροφοδοσίας υλικού, το σωστό μέγεθος ακροφυσίου και τις σωστές ρυθμίσεις πιστολιού, το jet K είναι η ιδανική λύση ακόμη και για μεγάλες επιφάνειες. Παρέχοντας το πάχος στρώσης και την υφή επιφάνειας που απαιτείτε.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ  
ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ MAXLAYER

Επαγγελματικά οχήματα μεταφορών



Ξυλουργική



Γυαλί και δομικά στοιχεία



Αεροδιαστημική / Αεροπορία



Ναυτιλία



# Το εξαιρετικά παραγωγικό πιστόλι βαφής

Εφαρμογές λειτουργικών επιστρώσεων, σκάφη, ξυλουργική ... ή άψογα φινιρίσματα βερνικιού σε επαγγελματικά οχήματα.

Το jet K διαχειρίζεται ακόμη και τις πιο σύνθετες εργασίες προσφέροντας πρωτοφανή ευκολία εφαρμογής και εξαιρετική ποιότητα απόδοσης. Εξάλλου, δεν υπάρχει εργασία στην οποία δεν μπορείτε να διαπρέψετε.

## ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

### ΥΨΗΛΗ ΚΑΛΥΨΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ:

Με ύψος βεντάλιας έως 36 cm<sup>1</sup>, το jet K εξασφαλίζει γρήγορη εφαρμογή χωρίς κόπωση.

### ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ:

Για να δείχνετε υπέροχα και κατά τη διάρκεια της εργασίας. Το jet K είναι μια ακόμη έκφραση της νέας σχεδιαστικής γλώσσας των premium προϊόντων SATA.



**ΕΛΑΦΡΥ ΒΑΡΟΣ:** Το jet K ζυγίζει μόλις 459 g (jet K BASIC 430 g). Ένα πλεονέκτημα που είναι ιδιαίτερα αισθητό σε μεγάλες ημέρες εργασίας.

### ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΥΛΙΚΟΥ:

Η ομοιόμορφη κατανομή υλικού σε ολόκληρο το μοτίβο ψεκασμού διευκολύνει σημαντικά την επίτευξη εξαιρετικών φινιρισμάτων με συνέπεια – ανεξάρτητα από το επιλεγμένο υλικό.

### ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ:

Με την εργονομικά σχεδιασμένη λαβή, τη σκανδάλη ομαλής λειτουργίας και, φυσικά, το ελαφρύ βάρος, το jet K εξασφαλίζει υψηλό επίπεδο άνεσης ακόμη και κατά τη διάρκεια μεγάλων συνεδριών βαφής.

### ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ:

Η νέα τεχνολογία ακροφυσίων, σε συνδυασμό με το βελτιστοποιημένο σύστημα καθοδήγησης αέρα, ανεβάζει την ποιότητα επιφάνειας σε ένα εντελώς νέο επίπεδο. Με άλλα λόγια: αποκτάτε την ποιότητα επιφάνειας που επιθυμείτε

<sup>1</sup> ανάλογα με την πίεση υλικού, το ιξώδες και την πίεση ψεκασμού

# jet K – το εξειδικευμένο πολυεργαλείο πιστόλι βαφής

## jet K

Η τυπική έκδοση του jet K είναι εξοπλισμένη με μανόμετρο ρύθμισης πίεσης αέρα. Βρίσκεται στη σύνδεση αέρα και επιτρέπει άνετη και ακριβή ρύθμιση της πίεσης εισόδου. Η χρήσιμη περιστρεφόμενη σύνδεση είναι επίσης ενσωματωμένη.

Περιεχόμενα παράδοσης:

- Πιστόλι βαφής (συμπεριλαμβανομένου ακροφυσίου στο κατάλληλο μέγεθος)
- Κιτ εργαλείων (συμπεριλαμβανομένου σωλήνα υλικού, δεύτερης σκανδάλης, γενικού κλειδιού, βούρτσας καθαρισμού, ελατηρίου πίεσης, κλιπ CCS)



## jet K BASIC

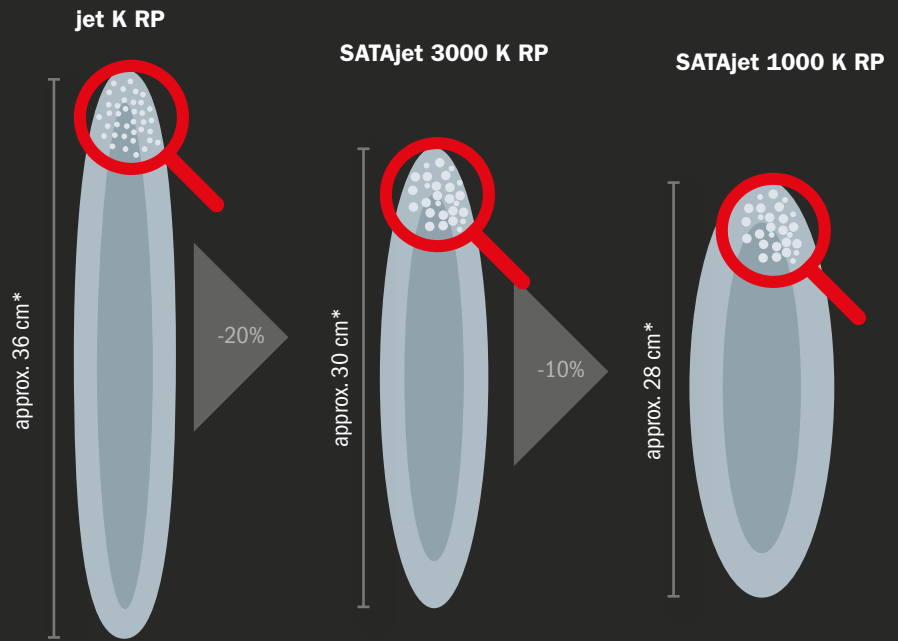
Ρυθμίζετε την πίεση αέρα κατά τον ψεκασμό αποκλειστικά στην αντλία ή στο δοχείο πίεσης; Αν ναι, μπορεί να μην χρειάζεστε μανόμετρο στο πιστόλι βαφής. Σε αυτή την περίπτωση, υπάρχει η επιλογή του jet K BASIC, που διαθέτει απλή σύνδεση αέρα χωρίς μανόμετρο ή περιστρεφόμενη σύνδεση.

Περιεχόμενα παράδοσης:

- ίδια με την τυπική έκδοση του jet K



Η βεντάλια ψεκασμού του jet K είναι μεγαλύτερη και έως 20% υψηλότερη. Το μέγεθος σταγονιδίων και η κατανομή υλικού είναι σημαντικά πιο ομοιόμορφα. Αυτό διευκολύνει πολύ την επίτευξη ομοιόμορφων φινιρισμάτων. Θα αισθανέστε σίγουροι κατά την εφαρμογή και έτσι θα εργάζεστε πιο αποδοτικά.



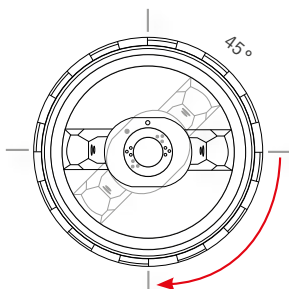
\*Διάσταση βεντάλιας ψεκασμού μετρημένη με: μήκος σωλήνα 6 m, πίεση υλικού: 0,8 bar, ιξώδες υλικού: 19 DIN sec., μέγεθος ακροφυσίου: RP 1.1. Το ύψος της βεντάλιας ψεκασμού μπορεί να μειωθεί ρυθμίζοντας την πίεση αέρα.

#### jet K Standard

	0,8	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6	1,8
RP	1238981	1238840	1238874	1238882	1238890	1238915	1238923	1238949
RP-ML	1257527	1238866	-	-	1238907	-	1238931	-
HVLP	1238999	1239004	1239012	1239020	1239038	1239046	-	-

#### jet K BASIC

	0,8	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6	1,8
RP	1255919	1255224	1255266	1255521	1255539	1255563	1255589	-
RP-ML	1257519	1255258	-	-	1255547	-	-	-
HVLP	1255927	1255935	1255943	1255951	1255969	1255977	-	-



#### ΚΑΠΑΚΙ ΑΕΡΑ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΘΕΣΕΙΣ

Το jet K διαθέτει δακτύλιο τοποθέτησης μέσα στο σπείρωμα του καπακιού αέρα. Αυτό σας επιτρέπει να ευθυγραμμίσετε το καπάκι αέρα με ακρίβεια – κατακόρυφα, οριζόντια ή σε γωνία 45 μοιρών. Εάν δεν επιθυμείτε να σταθεροποιήσετε το καπάκι αέρα σε συγκεκριμένη θέση, ο δακτύλιος μπορεί να αφαιρεθεί εύκολα.

# Τα αξεσουάρ

Μετατρέψτε το jet K σας σε εξειδικευμένο εξοπλισμό για τη συγκεκριμένη εργασία σας επιλέγοντας τα κατάλληλα αξεσουάρ.



## ΚΙΤ ΣΚΑΝΔΑΛΗΣ M-L

Εκτός από τη σκανδάλη που είναι ήδη τοποθετημένη, κάθε jet K συνοδεύεται από μια δεύτερη: το κιτ σκανδάλης μεγέθους M-L είναι σχεδιασμένο για χρήστες με μεγαλύτερα χέρια που χρειάζονται ακόμη περισσότερο χώρο μεταξύ σκανδάλης και σωλήνα υλικού. Η σκανδάλη αλλάζει εύκολα – καθώς στερεώνεται με μία μόνο βίδα.



## ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ

Διάφορες προεκτάσεις και ράβδοι για ειδικές εργασίες εφαρμογής θα είναι (σύντομα) διαθέσιμες, για παράδειγμα, κατά την εφαρμογή στεγανωτικού κοιλοτήτων ή όταν προσπαθείτε να φτάσετε σε δυσπρόσιτες, στενές καθώς και χαμηλές περιοχές.



## SATA mini Set 2

Το jet K σε συνδυασμό με φορητό δοχείο πίεσης υλικού 2 λίτρων. Το SATA mini set 2 χωράει διπλάσια ποσότητα βαφής από ένα μεγάλο κύπελλο βαρύτητας. Αυτό σας επιτρέπει να εργάζεστε για μεγαλύτερα χρονικά διαστήματα χωρίς να χρειάζεται αναπλήρωση. Με τον προαιρετικό ιμάντα ώμου, θα έχετε πάντα ένα ελεύθερο χέρι κατά τη βαφή – για παράδειγμα, για να κρατάτε ένα ζευγάρι σωλήνων ή να πιάνετε από κάτω όταν στέκεστε σε σκάλες ή σε σκαλωσιά. Επιπλέον, παρέχει πλήρη ελευθερία κίνησης κατά τη βαφή επαγγελματικών οχημάτων. Παρέχεται ως πλήρες σετ που περιλαμβάνει ένα ζευγάρι σωλήνων και σωλήνα εισόδου υλικού με φίλτρο.



#### **ΖΕΥΓΗ ΣΩΛΗΝΩΝ SATA**

Διάφορα ζεύγη σωλήνων είναι διαθέσιμα για το jet K, αποτελούμενα από σωλήνα υλικού και σωλήνα αέρα. Ένα ανθεκτικό πλεκτό κάλυμμα προστατεύει από ζημιές και αποτρέπει το μπέρδεμα. Διαθέσιμα σε μήκη σωλήνα από 3 έως 15 m.



#### **ΔΟΧΕΙΟ ΠΙΕΣΗΣ ΒΑΦΗΣ**

Τα δοχεία πίεσης υλικού SATA έχουν σχεδιαστεί για να τροφοδοτούν υλικό συνεχώς και ομοιόμορφα κατά την εργασία με το jet K – με την υψηλότερη αξιοπιστία, χωρίς διακυμάνσεις πίεσης ή συχνές διακοπές. Τα δοχεία πίεσης υλικού SATA έχουν αναπτυχθεί για μόνιμη χρήση. Απαιτούν ελάχιστη συντήρηση – εξασφαλίζοντας αξιόπιστη συνεχή λειτουργία, μεγάλη διάρκεια ζωής και χαμηλό κόστος λειτουργίας. Διαθέσιμα σε διάφορα μεγέθη, διαμορφώσεις και προδιαγραφές.



#### **SATA vario top spray**

Αυτή η αντλία διπλού διαφράγματος υψηλής απόδοσης έχει σχεδιαστεί για να παρέχει μεγάλους όγκους υλικού συνεχώς και αξιόπιστα. Το SATA vario top spray έχει αρθρωτό σχεδιασμό και είναι διαθέσιμο σε διάφορες εκδόσεις. Καλύπτει έτσι ένα ευρύ φάσμα εφαρμογών – σε βαφή επαγγελματικών οχημάτων και βιομηχανική βαφή, σε μηχανολογικές κατασκευές, και σε φινιρίσμα ξύλου και επίπλων. Είναι το τέλειο σύστημα τροφοδοσίας για το jet K.



Πέτρου Ράλλη 49, Ταύρος, Τ.Κ. 17778  
Τηλεφωνικό Κέντρο: +30 214 40 62 100 Τηλ.: +30 210 34 76 756  
Website: [www.finomachine.gr](http://www.finomachine.gr)  
E-mail: [info@finomachine.gr](mailto:info@finomachine.gr)