

Merkur™

Σετ ψεκασμού τελικού φινιρίσματος με προηγμένη τεχνολογία και ανώτερη απόδοση



Προηγμένη τεχνολογία. Ανώτερη απόδοση.

Η εργονομία, η εξοικονόμηση κόστους και τα αποτελέσματα φινιρίσματος αποτελούν τις λέξεις κλειδιά για αυτή τη νέα γενιά αντλιών. Με περισσότερα μοντέλα και ρυθμίσεις για να διαλέξετε, ώστε να διαθέτετε την ακριβή πίεση και απόδοση που χρειάζεστε για όλες τις εφαρμογές φινιρίσματος.

Διαχείριση κόστους

Αυτόματη διακοπή διαρροής με το DataTrak™

Εργονομία

Ελέγχει ώστε η πλακέτα να βρίσκεται στο ύψος του χειριστή και να πραγματοποιεί όλες τις εντολές: παρακολούθηση αέρα, υλικών και DataTrak

Αποδοτικότητα

Κατανάλωση χαμηλής πίεσης αέρα για αυξημένη αποδοτικότητα χάρη στο νέο σχεδιασμό αεροκινητήρα

Προστασία και ασφάλεια

Η στεγανοποίηση στομίου και το περίβλημα της ράβδου προστατεύουν το αντλούμενο υλικό και το δοχείο υγρών από τη μόλυνση και αφαιρούνται εύκολα για έλεγχο και επισκευή

Δυνατότητα έκπλυσης

Απαιτούνται λιγότερα υλικά χάρη σε νέο χαμηλότερο σχεδιασμό

Δυνατότητα επισκευής

Π.χ. Η πρόσβαση από την εξωτερική βαλβίδα επιτρέπει την εύκολη επισκευή και την αντικατάσταση από το διαδίκτυο για την ελαχιστοποίηση του χρόνου επισκευής

Φινίρισμα

Χαμηλή παλμική κίνηση και σταθερή στήριξη χάρη στη νέα τεχνολογία βαλβίδων αέρα

Περιβάλλον εργασίας

Ο σιγαστήρας προσφέρει χαμηλό επίπεδο θορύβου κατά τη λειτουργία



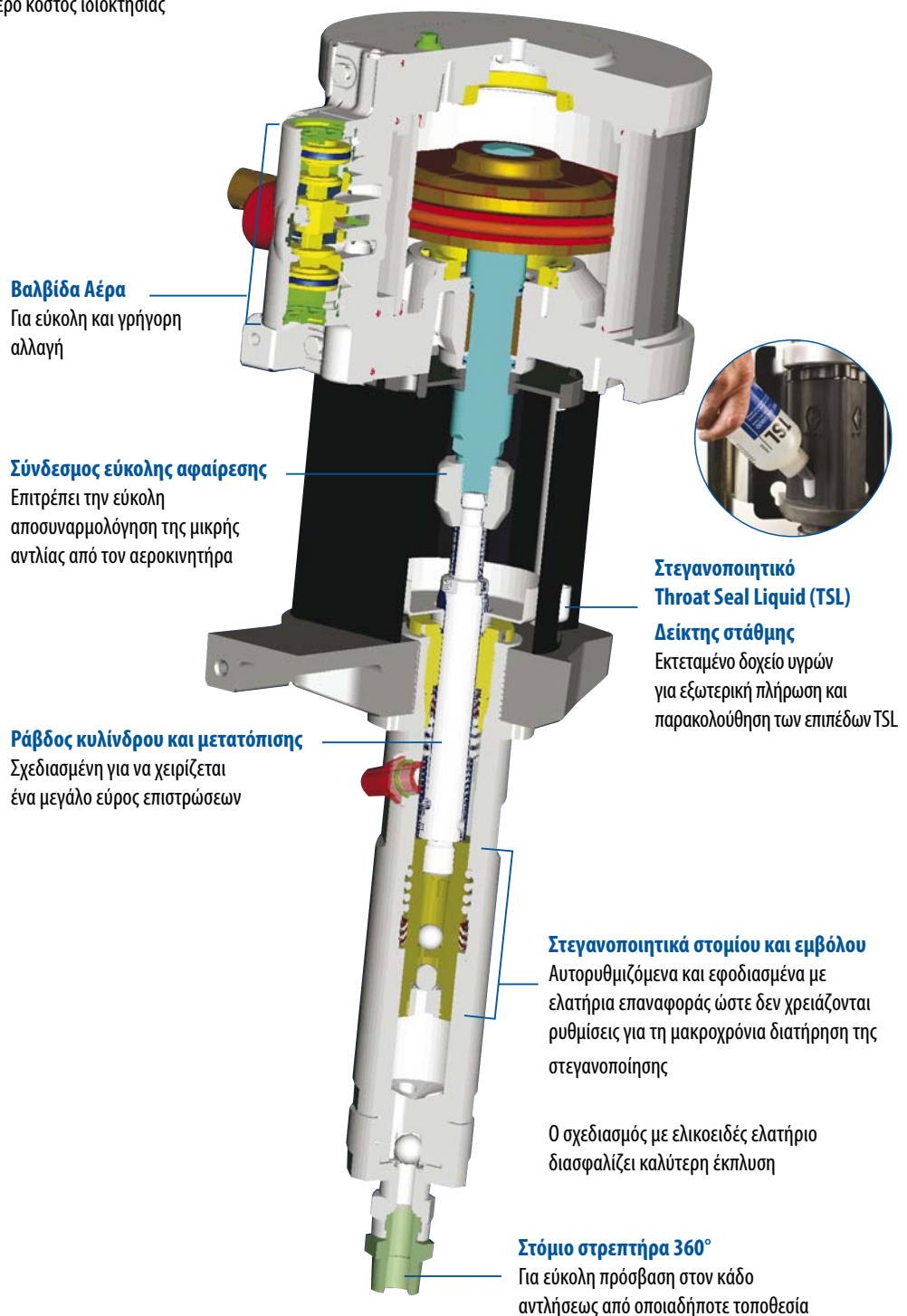
Ελέγξτε και προστατέψτε την αντλία σας με πλήρως ενσωματωμένο τοπικό σύστημα παρακολούθησης!

- Εύκολη στη ρύθμιση προστασία διαρροής, με δυνατότητα ρύθμισης του ορίου ταχύτητας κύκλου
- Ο διαγνωστικός έλεγχος της αντλίας σας προειδοποιεί για την ανάγκη συντήρησης της αντλίας
- Ο επαναρυθμιζόμενος μετρητής υλικών παρακολουθεί τη χρήση των υλικών και το πρόγραμμα συντήρησης

Ανθεκτικότητα που διαρκεί

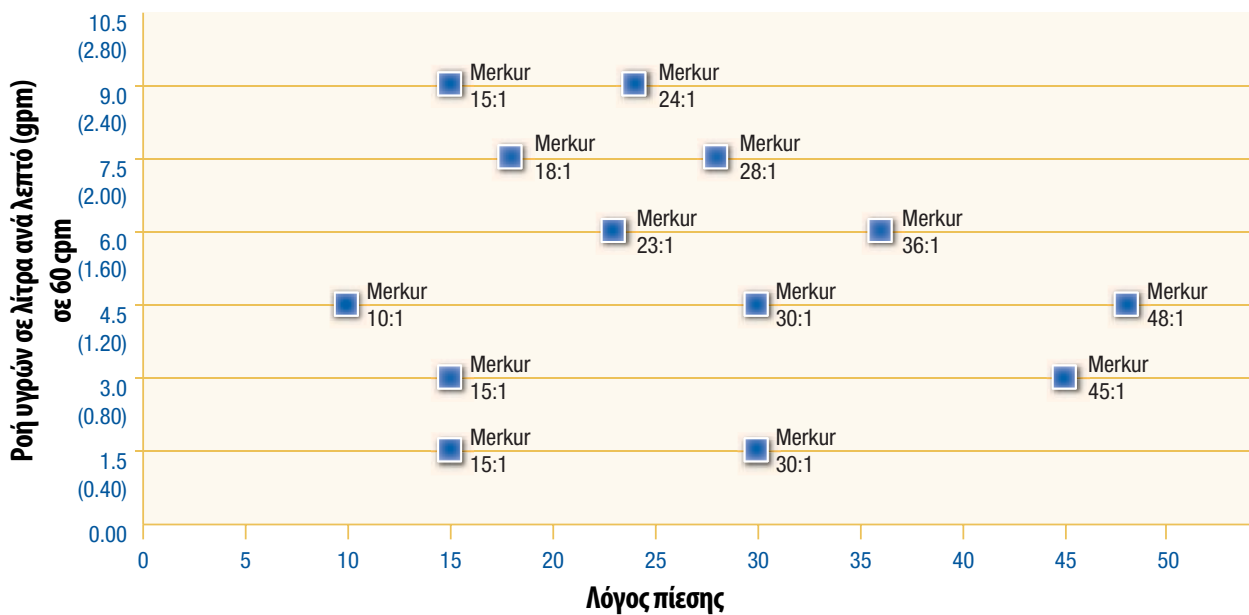
Μικρότερη αντλία

- Ο εύκολος στην έκπλυση σχεδιασμός επιτρέπει γρήγορες αλλαγές χρωμάτων και μειωμένη χρήση διαλυτικών ουσιών
- Η κατασκευή της ανοξείδωτης αντλίας της σειράς 300 προσφέρει ανθεκτικότητα που διαρκεί
- Σχεδιασμένη για βελτιωμένη δυνατότητα επισκευής με λιγότερα ανταλλακτικά και χαμηλότερο κόστος ιδιοκτησίας



Οι σωστές ροές, στις σωστές θερμοκρασίες ώστε να προσαρμόζονται σε όλες τις ανάγκες ψεκασμού.

Με 4 μεγέθη αεροκινητήρα και 13 διαφορετικά μοντέλα για να διαλέξετε, τα σετ ολοκληρωμένου φινιρίσματος της Merkur είναι σχεδιασμένα για τη βελτίωση της παραγωγικότητας, τη μείωση των κόστων, τη μείωση των εκπομπών και την παροχή ομοιόμορφων φινιρισμάτων υψηλής ποιότητας για όλες τις απαιτούμενες εφαρμογές σας.



Κάνοντας τη σωστή επιλογή για την εφαρμογή σας

Συνδυάστε μια αντλία Merkur με μια ποικιλία πιστολιών και εξαρτημάτων και θα επιλέξετε τη λύση που σας ταιριάζει!

Επιλέξτε τεχνολογία ψεκασμού



Σειρά AA
Πιστόλι με αέρα



XTR
Πιστόλι χωρίς αέρα



PRO Xs
Ηλεκτροστατικό με αέρα

Επιλέξτε ρύθμιση στήριξης



Στήριξη σε καρότσι



Στήριξη σε τοίχο



Βάση στήριξης

Αναζητήστε τα εξαρτήματα που σας ταιριάζουν!



Ελαστικός σωλήνας αναρρόφησης



Χοάνη



Θερμαντήρας



Φίλτρο, με ή χωρίς
βαλβίδα αποστράγγισης

Πληροφορίες παραγγελίας

Σετ με αέρα

Mercur Ar.
εξαρτήματος
συναρμολό-
γησης Merkur

Βάση στήριξης σε τοίχο

Βάση στήριξης
σε καρότσι 2 τροχών

Βάση στήριξης

DataTrak

DataTrak-
Μόνο κυκλική μέτρηση

Πιστόλι G15

Ξέρονο καρβιδίου

Φίλτρο υγρών

Ελαστικός σωλήνας
αναρρόφησης

Χοάνη (5 λίτρα)

Merkur 10:1 4,5 lpm (1,29 gpm) - αγωγός διέλευσης 75cc									
G10W05	•							•	
G10W06	•				•			•	
G10W07	•							•	
G10W08	•				•			•	
G10C07		•						•	
G10C08		•			•			•	
G10C09		•						•	
G10C10		•			•			•	
G10C11		•						•	
G10C13		•						•	

Merkur 15:1 1,5 lpm (0,4 gpm) - αγωγός διέλευσης 25cc									
G15W05	•							•	
G15W06	•				•			•	
G15W07	•							•	
G15W08	•				•			•	
G15C07		•						•	
G15C08		•			•			•	
G15C09		•						•	
G15C10		•			•			•	
G15C11		•						•	
G15C12		•			•			•	
G15C13		•						•	
G15C14		•			•			•	
G15T03			•					•	
G15T04			•		•			•	
G15T05			•					•	

Merkur 15:1 3 lpm (0,89 gpm) - αγωγός διέλευσης 50cc									
G15W25	•							•	
G15W26	•				•			•	
G15W27	•							•	
G15W28	•				•			•	
G15C27		•						•	
G15C28		•			•			•	
G15C29		•						•	
G15C30		•			•			•	
G15C31		•						•	
G15C33		•						•	
G15T13			•					•	
G15T14			•		•			•	
G15T15			•					•	

Merkur 15:1 9 lpm (2,49 gpm) - αγωγός διέλευσης 150cc									
G15W55	•							•	
G15W56	•				•			•	
G15C83		•						•	
G15C84		•			•			•	

Ροή στα 60 cpm

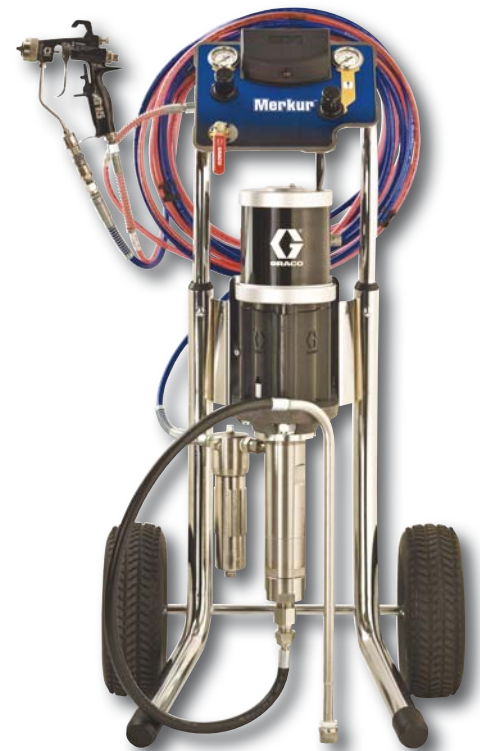


Πληροφορίες παραγγελίας

Σετ με αέρα

Merkur Ap. εξαρτήματος συναρμολόγησης Merkur	Βάση στήριξης σε τοίχο	Βάση στήριξης σε καρότσι 2 τροχών	DataTrak	Πιστόλι G40	Πιστόλι G40 RAC	Φίλτρο υγρών	Ελαστικός σωλήνας αναρρόφησης Χοάνη (5 λίτρα)	Σετ θέρμανσης	Τάση θερμαντήρα
Merkur 18:1 7,5 lpm (2 gpm) - αγωγός διέλευσης 125cc									
G18W07	•			•		•	•		
G18W08	•		•	•		•	•		
G18W09	•				•	•	•		
G18W10	•		•		•	•	•		
G18C05		•		•		•	•		
G18C06		•	•	•		•	•		
G18C07		•			•	•	•		
G18C08		•	•		•	•	•		
Merkur 23:1 6 lpm (1,6 gpm) - αγωγός διέλευσης 100cc									
G23W09	•			•		•	•		
G23W10	•		•	•		•	•		
G23W11	•				•	•	•		
G23W12	•		•			•	•		
G23C07		•		•		•	•		
G23C11		•		•		•	•		
G23C09		•		•		•	•		
G23C12		•	•	•		•	•		
G23C13		•			•	•	•		
G23C14		•	•		•	•	•		
Merkur 24:1 9 lpm (2,49 gpm) - αγωγός διέλευσης 150cc									
G24W07	•			•		•	•		
G24W08	•		•	•		•	•		
G24W09	•				•	•	•		
G24W10	•		•		•	•	•		
G24C09		•		•		•	•		
G24C10		•	•	•		•	•		
G24C11		•			•	•	•		
G24C12		•	•		•	•	•		
Merkur 28:1 7,5 lpm (2 gpm) - αγωγός διέλευσης 125cc									
G28W11	•			•		•	•		
G28W12	•		•	•		•	•		
G28W13	•				•	•	•		
G28W14	•		•		•	•	•		
G28W19	•			•		•	•	•	240
G28W20	•		•	•		•	•	•	240
G28C09		•		•		•	•		
G28C10		•	•	•		•	•		
G28C11		•			•	•	•		
G28C12		•	•	•		•	•		
G28C17		•		•		•	•	•	240
G28C18		•	•	•		•	•	•	240

Ροή στα 60 cpm



Πληροφορίες παραγγελίας

Σετ με αέρα

Merkur Ap. εξαρτήματος συναρμολόγησης Merkur	Βάση στρίξις σε τοίχο	Βάση στρίξις σε καρότσι 2 τροχών	Βάση στρίξις	DataTrak	Πιστόλι G40	Πιστόλι G40 RAC	Φίλτρο υγρών (* = με βαλβίδα αποστράγγισης)	Ελαστικός σωλήνας αναρρόφησης	Χοάνη (5 λίτρα)	Σετ θέρμανσης	Τάση θερμαντήρα
Merkur 30:1 1,5 lpm (0,4 grm) - αγωγός διέλευσης 25cc											
G30W13	•				•			•			
G30W14	•			•	•						
G30W15	•				•						
G30W16	•			•	•						
G30W17	•					•		•			
G30W18	•			•		•		•			
G30C39		•			•			•			
G30C40		•		•	•			•			
G30C21		•		•	•			•			
G30C22		•		•	•			•			
G30C23		•		•	•			•			
G30C27		•		•	•			•	•		
G30C25		•		•	•			•	•		
G30C26		•		•	•			•	•		
G30C29		•		•	•			•	•		
G30C30		•		•	•			•	•		
G30C31		•		•	•			•	•		
G30C35		•		•	•			•	•		
G30C33		•		•	•			•	•		
G30C34		•		•	•			•	•		
G30T03			•		•			•			
G30T04			•	•	•			•			
G30T05			•	•	•			•			
G30T06			•	•	•			•			
G30T09			•	•	•			•	•		
G30T07			•	•	•			•			
G30T08			•	•	•			•			
G30T11			•	•	•			•			
G30T12			•	•	•			•			

Merkur 30:1 4,5 lpm (1,29 grm) - αγωγός διέλευσης 75cc											
G30W73	•				•			•			
G30W74	•			•	•			•			
G30W75	•				•			•			
G30W76	•			•	•			•			
G30W81	•			•	•			•		•	240
G30W82	•			•	•			•		•	240
G30C65		•			•			•			
G30C67		•			•			•			
G30C68		•		•	•			•			
G30C69		•			•			•			
G30C71		•			•			•	•		
G30C73		•		•	•			•			
G30C74		•		•	•			•			
G30C79		•		•	•			•		•	240
G30C80		•		•	•			•		•	240

Merkur Ap. εξαρτήματος συναρμολόγησης Merkur	Βάση στρίξις σε τοίχο	Βάση στρίξις σε καρότσι 2 τροχών	Βάση στρίξις	DataTrak	Πιστόλι G40	Πιστόλι G40 RAC	Φίλτρο υγρών (* = με βαλβίδα αποστράγγισης)	Ελαστικός σωλήνας αναρρόφησης	Χοάνη (5 λίτρα)	Σετ θέρμανσης	Τάση θερμαντήρα
Merkur 36:1 6 lpm (1,6 grm) - αγωγός διέλευσης 100cc											
G36W13	•				•			•			
G36W14	•			•	•			•			
G36W15	•				•			•			
G36W16	•			•	•			•			
G36W17	•				•			•			
G36W18	•			•	•			•			
G36C13		•			•			•			
G36C14		•		•	•			•			
G36C09		•		•	•			•			
G36C10		•		•	•			•			
G36C11		•		•	•			•			
G36C12		•		•	•			•			



Πληροφορίες παραγγελίας

Σετ με αέρα

Merkur Ap. εξαρτήματος συναρμολόγησης Merkur	Βάση στήριξης σε τοίχο	Βάση στήριξης σε καρότσι 2 τροχών	DataTrak	Πιστόλι G40	Πιστόλι G40 RAC	Φίλτρο υγρών (* = με βαλβίδα αποστράγγισης)	Ελαστικός σωλήνας αναρρόφησης	Χοάνη (5 λίτρα)
Merkur 45:1 3 lpm (0,89 gpm) - αγωγός διέλευσης 50cc								
G45W17	•			•		*	•	
G45W18	•		•	•		*	•	
G45W15	•				•	•	•	
G45W16	•		•		•	•	•	
G45C13		•		•				•
G45C15		•		•		•	•	
G45C16		•	•	•		•	•	
G45C19		•		•		*	•	
G45C20		•	•	•		*	•	
G45C21		•		•		*		•
G45C17		•			•	•	•	
G45C18		•	•		•	•	•	
Merkur 48:1 4,5 lpm (1,29 gpm) - αγωγός διέλευσης 75cc								
G48W07	•			•		*	•	
G48W08	•		•	•		*	•	
G48W13	•			•		•	•	
G48W14	•		•	•		•	•	
G48W15	•				•	•	•	
G48W16	•		•		•	•	•	
G48C07		•		•		*	•	
G48C08		•	•	•		*	•	
G48C09		•		•				•
G48C11		•		•		•	•	
G48C12		•	•	•		•	•	
G48C13		•			•	•	•	
G48C14		•	•		•	•	•	



Πληροφορίες παραγγελίας

Σετ χωρίς αέρα

Merkur Ap. εξαρτήματος συναρμολόγησης Merkur

Βάση στρίξις σε τοίχο
 Βάση στρίξις σε καρότσι 2 τροχών
 DataTrak
 Πιστόλι XTR (Πρώην Silver Plus)
 Φίλτρο υγρών (* = με στραγγιστήρα)
 Σωλήνας Αναρρόφησης
 Σετ θέρμανσης
 Τάση θερμοαντήρα
 Χοάνη (5 λίτρα)

Merkur 23:1 6 lpm (1,6 gpm) - αγωγός διέλευσης 100cc								
G23W07	•			•	•	•		
G23W08	•		•	•	•	•		
G23C03		•		•	•	•		
G23C04		•	•	•	•	•		
Merkur 24:1 9 lpm (2,49 gpm) - αγωγός διέλευσης 150cc								
G24W05	•			•	•	•		
G24W06	•		•	•	•	•		
G24C03		•		•	•	•		
G24C04		•	•	•	•	•		
Merkur 28:1 7,5 lpm (2 gpm) - αγωγός διέλευσης 125cc								
G28W05	•			•	•	•		
G28W06	•		•	•	•	•		
G28W09	•			•	•	•	•	240
G28W10	•		•	•	•	•	•	240
G28C03		•		•	•	•		
G28C04		•	•	•	•	•		
G28C07		•		•	•	•	•	240
G28C08		•	•	•	•	•	•	240
Merkur 30:1 1,5 lpm (0,4 gpm) - αγωγός διέλευσης 25cc								
G30W07	•				•	•	•	
G30W08	•			•	•	•	•	
G30C07		•			•	•	•	
G30C08		•	•	•	•	•	•	
G30C09		•		•	•	•	•	
G30C10		•	•	•	•	•	•	
G30C11		•		•	•	•	•	•
G30C13		•		•	•	•	•	
G30C15		•		•	•	•	•	•
G30C37		•		•	•	•	•	•

Merkur Ap. εξαρτήματος συναρμολόγησης Merkur

Βάση στρίξις σε τοίχο
 Βάση στρίξις σε καρότσι 2 τροχών
 DataTrak
 Πιστόλι XTR (Πρώην Silver Plus)
 Φίλτρο υγρών (* = με στραγγιστήρα)
 Σωλήνας Αναρρόφησης
 Σετ θέρμανσης
 Τάση θερμοαντήρα
 Χοάνη (5 λίτρα)

Merkur 30:1 4,5 lpm (1,29 gpm) - αγωγός διέλευσης 75cc								
G30W57	•			•		•		
G30W58	•		•	•		•		
G30W59	•			•	•	•		
G30W60	•		•	•	•	•		
G30W62	•		•	•	•	•		
G30W69	•			•	*	•	•	240
G30W70	•		•	•	*	•	•	240
G30C55		•		•	•	•		
G30C56		•	•	•	•	•		
G30C57		•		•	•	•		
G30C58		•	•	•	•	•		
G30C61		•		•	*	•	•	240
G30C62		•	•	•	*	•	•	240
G30C85		•		•	*	•		
G30C86		•	•	•	*	•		
Merkur 36:1 6 lpm (1,6 gpm) - αγωγός διέλευσης 100cc								
G36W07	•			•	•	•		
G36W08	•		•	•	•	•		
G36C03		•		•	•	•		
G36C04		•	•	•	•	•		
G36C15		•	•	•	•	•		
G36C16		•	•	•	•	•		
Merkur 45:1 3 lpm (0,89 gpm) - αγωγός διέλευσης 50cc								
G45W05	•			•	•	•		
G45W06	•		•	•	•	•		
G45C03		•		•	•	•		
G45C04		•	•	•	•	•		
G45C05		•		•	•	•		•
G45C06		•	•	•	•	•		•
Merkur 48:1 4,5 lpm (1,2 gpm) - αγωγός διέλευσης 75cc								
G48W05	•			•	•	•		
G48W06	•		•	•	•	•		
G48C03		•		•	•	•		
G48C04		•	•	•	•	•		
G48C05		•		•	•	•		
G48C06		•	•	•	•	•		



Πληροφορίες παραγγελίας

Ηλεκτροστατικά σετ

Merkur Αρ. εξαρτήματος συναρμολόγησης Merkur	Βάση στήριξης σε τοίχο	Βάση στήριξης σε καρότσι 2 τροχών	DataTrak	Σετ θέρμανσης	Τάση θερμοαντήρα	Ελαστικός σωλήνας αναρρόφησης	Φίλτρο υγρών
Merkur 15:1 9 lpm (2,49 gpm) - αγωγός διέλευσης 150 cc							
G15W57	•					•	•
G15W58	•		•			•	•
G15C85		•				•	•
G15C86		•	•			•	•
Merkur 18:1 7,5 lpm (2 gpm) - αγωγός διέλευσης 125cc							
G18W11	•					•	•
G18W12	•		•			•	•
G18C09		•				•	•
G18C10		•	•			•	•
Merkur 23:1 6 lpm (1,6 gpm) - αγωγός διέλευσης 100cc							
G23W13	•					•	•
G23W14	•		•			•	•
G23C15		•				•	•
G23C16		•	•			•	•
Merkur 24:1 9 lpm (2,49 gpm) - αγωγός διέλευσης 150cc							
G24W11	•					•	•
G24W12	•		•			•	•
G24C13		•				•	•
G24C14		•	•			•	•
Merkur 28:1 7,5 lpm (2 gpm) - αγωγός διέλευσης 125cc							
G28W15	•					•	•
G28W16	•		•			•	•
G28W23	•			•	240	•	•
G28W24	•		•	•	240	•	•
G28C13		•				•	•
G28C14		•	•			•	•
G28C21		•		•	240	•	•
G28C22		•	•	•	240	•	•
Merkur 30:1 4,5 lpm (1,29 gpm) - αγωγός διέλευσης 75cc							
G30W77	•					•	•
G30W78	•		•			•	•
G30W85	•			•	240	•	•
G30W86	•		•	•	240	•	•
G30C75		•				•	•
G30C76		•	•			•	•
G30C83		•		•	240	•	•
G30C84		•	•	•	240	•	•



Πληροφορίες παραγγελίας

Σετ Merkur - χωρίς πιστόλι

Merkur Αρ. εξαρτήματος συναρμολόγησης Merkur

Βάση στήριξης σε τσίχλα
 Στήριξη σε καρτόνα
 Βάση στήριξης
 DataTrak
 Έλεγχος αέρα μόνο από την αντλία
 Έλεγχος αέρα από την αντλία και το πιστόλι
 Ελαστικός σωλήνας αναρρόφησης
 Φίλτρο υγρών
 Ελαστικός σωλήνας πιστολιού

Merkur 10:1 4,5 lpm (1,29 gpm) - αγωγός διέλευσης 25cc									
G10W01	-								
G10W03	-								
G10W09	-								
G10C01		-							
G10C03		-							
G10C05		-							

G15T01 Merkur 15:1 1,5 lpm (0,4 gpm) - αγωγός διέλευσης 25cc									
G15W01	-								
G15W03	-								
G15W09	-								
G15C01		-							
G15C03		-							
G15C05		-							
G15T01			-						

Merkur 15:1 3,0 lpm (0,89 gpm) - αγωγός διέλευσης 50cc									
G15W19	-								
G15W21	-								
G15W23	-								
G15C21		-							
G15C23		-							
G15C25		-							
G15T11			-						
G15T12			-						

Merkur 15:1 9,0 lpm (2,49 gpm) - αγωγός διέλευσης 150cc									
G15W51	-								
G15W52	-								
G15W53	-								
G15W54	-								
G15C75		-							
G15C77		-							
G15C78		-							
G15C79		-							
G15C80		-							
G15C81		-							

Merkur 18:1 7,5 lpm (2,0 gpm) - αγωγός διέλευσης 125cc									
G18W01	-								
G18W03	-								
G18W04	-								
G18W05	-								
G18W06	-								
G18C01		-							
G18C02		-							
G18C03		-							

Merkur 23:1 6,0 lpm (1,6 gpm) - αγωγός διέλευσης 100cc									
G23W01	-								
G23W03	-								
G23W04	-								
G23W05	-								
G23W06	-								
G23C01		-							
G23C02		-							
G23C05		-							

Merkur 24:1 9,0 lpm (2,49 gpm) - αγωγός διέλευσης 150cc									
G24W01	-								
G24W02	-								
G24W03	-								
G24W04	-								
G24C01		-							
G24C02		-							

Merkur Αρ. εξαρτήματος συναρμολόγησης Merkur

Βάση στήριξης σε τσίχλα
 Στήριξη σε καρτόνα
 Βάση στήριξης
 DataTrak
 Έλεγχος αέρα μόνο από την αντλία
 Έλεγχος αέρα από την αντλία και το πιστόλι
 Ελαστικός σωλήνας αναρρόφησης
 Φίλτρο υγρών
 Ελαστικός σωλήνας πιστολιού

Merkur 28:1 7,5 lpm (2,0 gpm) - αγωγός διέλευσης 125cc									
G28W01	-								
G28W02	-								
G28W03	-								
G28W04	-								
G28C01		-							
G28C02		-							

Merkur 30:1 1,5 lpm (0,4 gpm) - αγωγός διέλευσης 25cc									
G30W01	-								
G30W03	-								
G30W05	-								
G30W09	-								
G30W11	-								
G30W12	-								
G30W19	-								
G30C01		-							
G30C03		-							
G30C05		-							
G30C17		-							
G30C19		-							
G30T01			-						
G30T02			-						

Merkur 30:1 4,5 lpm (1,29 gpm) - αγωγός διέλευσης 75cc									
G30W51	-								
G30W53	-								
G30W55	-								
G30W56	-								
G30W71	-								
G30C51		-							
G30C53		-							
G30C54		-							
G30C63		-							

Merkur 36:1 6,0 lpm (1,6 gpm) - αγωγός διέλευσης 100cc									
G36W01	-								
G36W03	-								
G36W04	-								
G36W05	-								
G36W06	-								
G36C01		-							
G36C02		-							

Merkur 45:1 3,0 lpm (0,89 gpm) - αγωγός διέλευσης 50cc									
G45W01	-								
G45W03	-								
G45W04	-								
G45W11	-								
G45C01		-							
G45C11		-							

Merkur 48:1 4,5 lpm (1,29 gpm) - αγωγός διέλευσης 75cc									
G48W01	-								
G48W03	-								
G48W04	-								
G48W11	-								
G48C01		-							
G48C02		-							

Τεχνικές προδιαγραφές

Πιστόλια ψεκασμού

Ανατρέξτε στο φυλλάδιο του πιστολιού ψεκασμού για περισσότερους αριθμούς μοντέλων.
Όλα τα πιστόλια συμπεριλαμβάνουν μύτη της επιλογής σας.

287926	Πιστόλι ψεκασμού καρβιδίου με αέρα G15
249242	Πιστόλι ψεκασμού καρβιδίου με αέρα G40
249238	Πιστόλι ψεκασμού καρβιδίου με αέρα G40 RAC
XTR501	Πιστόλι ψεκασμού χωρίς αέρα XTR-5
244573	Ηλεκτροστατικό πιστόλι ψεκασμού PRO Xs 4AA Smart

Εξαρτήματα

256410	Χοάνη 5 λίτρα (1,5 γαλόνια) πολυαιθυλένιο
243340	Κάλυμμα κάδου με αναδευτήρα Για την ανάδευση υλικών σε κάδο 18,9 λίτρων (5 γαλόνια)
222121	Ρυθμιστής υγρών, ανοξειδωτο ατσάλι Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 103 bar, 10,3 MPa (1500 psi) Εύρος ρυθμιστή: 10-28 bar, 1-8,2 MPa (150-1200 psi)
24A587	Αντλία με φίλτρο υγρών στην έξοδο, ανοξειδωτο ατσάλι 60 mesh (250 micron), 350 bar, 25 MPa (5000 psi)
256425	Βαλβίδα αποστράγγισης με φίλτρο υγρών, ανοξειδωτο ατσάλι 350 bar, 35 MPa (5000 psi)
224458	Ανταλλακτικό κόσκινο φίλτρου στοιχεία σε συσκευασία των 2, 30 mesh, SST
224459	Ανταλλακτικό κόσκινο φίλτρου Στοιχεία σε συσκευασία των 2, 60 mesh, SST
24A540	Καλύμματα μετρητή ελέγχου αέρα 5 φύλλα των 12 καλυμμάτων
24A578	Κιτ βάση στήριξης
289694	Κιτ στήριξη σε καρότσι
24A577	Κιτ βάση στήριξης

DataTrak

24A575	Κιτ αναβάθμισης για αεροκινητήρες 200 cc και 400 cc
24A576	Κιτ αναβάθμισης για αεροκινητήρες 1200 cc και 1800 cc
24A592	Κιτ αναβάθμισης με DataTrak με ελαστικό σωλήνα μόνο με κυκλική μέτρηση
24A954	Ελαστικός σωλήνας αναρρόφησης κυλίνδρου και φίλτρο 208 λίτρα (55 γαλονιών)
256390	Σωλήνας αέρα 7,62 m (25 ποδιών)
241812	Σωλήνας υγρών 7,62 m (25 ποδιών) 228 bar (3300 psig)
24A955	Ελαστικός σωλήνας συσσωρευμένου αέρα και υγρών 15 m (50 ποδιών) 228 bar (3300 psig)
256389	Σωλήνας αέρα 15 m (50 ποδιών)
214697	Σωλήνας υγρών 15 m (50 ποδιών) 228 bar (3300 psig)
24A588	Κλιπ ελαστικού σωλήνα Συσκευασία των 10

Εγχειρίδια χρήσης και εξαρτημάτων

312797	Σετ Merkur AA και ψεκαστήρα χωρίς αέρα
312798	Σετ ηλεκτροστατικού ψεκασμού της Merkur
313255	Σετ Merkur AA και θέρμανσης χωρίς αέρα
312794	Αντλίες Merkur
312792	Αγωγός εκτόπισης Merkur
312796	NXT® Κινητήρας αέρα

Τεχνικές προδιαγραφές

Λόγος άντλησης	Merkur 10:1	Merkur 15:1	Merkur 15:1	Merkur 15:1	Merkur 18:1	Merkur 23:1	Merkur 24:1
Ροή ρευστών @ 60 rpm	4,5 λίτρα ανά λεπτό (lpm) (1,2 gpm)	1,5 λίτρο ανά λεπτό (lpm) (0,4 gpm)	3 λίτρα ανά λεπτό (lpm) (0,8 gpm)	9 λίτρα ανά λεπτό (lpm) (2,4 gpm)	7,7 λίτρα ανά λεπτό (lpm) (2 gpm)	6 λίτρα ανά λεπτό (lpm) (1,6 gpm)	9 λίτρα ανά λεπτό (lpm) (2,4 gpm)
Όγκος ανά κύκλο (cc)	75 cc (2,5 oz)	25 cc (0,8 oz)	50 cc (1,7 oz)	150 cc (5 oz)	125 cc (4 oz)	100 cc (3,4 oz)	150 cc (5 oz)
Μέγιστη ποσότητα ρευστού Πίεση εξόδου	69 bar (1000 psi)	103 bar (1500 psi)	103 bar (1500 psi)	103 bar (1500 psi)	124 bar (1800 psi)	158 bar (2300 psi)	165 bar (2400 psi)
Μέγιστη πίεση εισόδου αέρα	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)
Κατανάλωση Αέρα @ 7 bar (0,7 MPa - 100 psi) @ 20 rpm	0,25m ³ /λεπτό (6 scfm)	0,17m ³ /λεπτό (3 scfm)	0,25m ³ /λεπτό (6 scfm)	0,48m ³ /λεπτό (17 scfm)	0,48m ³ /λεπτό (17 scfm)	0,48m ³ /λεπτό (17 scfm)	0,74m ³ /λεπτό (26 scfm)
Μέγεθος εισόδου ρευστού	3/4 npt(m)	1/2 npt(m)	3/4 npt(m)	1 npt(m)	1 npt(m)	3/4 npt(m)	1 npt(m)
Μέγεθος Εξόδου Ρευστού	3/8 npt(m)	3/8 npt(m)	3/8 npt(m)	3/4 npt(m)	1/2 npt(m)	3/8 npt(m)	3/4 npt(m)
Είσοδος αέρα (κινητήρας)	1/4 npt(f)	1/4 npt(f)	1/4 npt(f)	1/2 npt(f)	1/2 npt(f)	1/2 npt(f)	1/2 npt(f)



Τεχνικές προδιαγραφές

Λόγος άντλησης	Merkur 28:1	Merkur 30:1	Merkur 30:1	Merkur 36:1	Merkur 45:1	Merkur 48:1
Ροή ρευστών @ 60 cpm	7,5 λίτρα ανά λεπτό (lpm) (2 gpm)	1,5 λίτρο ανά λεπτό (lpm) (0,4 gpm)	4,5 λίτρα ανά λεπτό (lpm) (1,2 gpm)	6 λίτρα ανά λεπτό (lpm) (1,6 gpm)	3 λίτρα ανά λεπτό (lpm) (0,8 gpm)	4,5 λίτρα ανά λεπτό (lpm) (1,2 gpm)
Όγκος ανά κύκλο (cc)	125 cc (4,2 oz)	25 cc (0,8 oz)	75 cc (2,5 oz)	100 cc (3,3 oz)	50 cc (1,7 oz)	75 cc (2,5 oz)
Μέγιστη ποσότητα ρευστού Πίεση εξόδου	192 bar (2800 psi)	206 bar (3000 psi)	206 bar (3000 psi)	248 bar (3600 psi)	310 bar (4500 psi)	331 bar (4800 psi)
Μέγιστη πίεση εισόδου αέρα	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	6,2 bar (90 psi)	5,8 bar (85 psi)
Κατανάλωση Αέρα @ 7 bar (0,7 MPa - 100 psi) @ 20 cpm	0,74m ³ /λεπτό (26 scfm)	0,25m ³ /λεπτό (6 scfm)	0,48m ³ /λεπτό (17 scfm)	0,74m ³ /λεπτό (26 scfm)	0,48m ³ /λεπτό (17 scfm)	0,74m ³ /λεπτό (26 scfm)
Μέγεθος εισόδου ρευστού	1 npt(m)	1/2 npt(m)	3/4 npt(m)	3/4 npt(m)	3/4 npt(m)	3/4 npt(m)
Μέγεθος Εξόδου Ρευστού	1/2 npt(m)	3/8 npt(m)	3/8 npt(m)	3/8 npt(m)	3/8 npt(m)	3/8 npt(m)
Είσοδος αέρα (κινητήρας)	1/2 npt(f)	1/4 npt(f)	1/2 npt(f)	1/2 npt(f)	1/2 npt(f)	1/2 npt(f)





ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ GRACO

Η Graco, που ιδρύθηκε το 1926, αποτελεί μια κορυφαία στον κόσμο εταιρεία σε συστήματα και εξαρτήματα διαχείρισης υγρών. Τα προϊόντα της Graco μεταφέρουν, μετρούν, ελέγχουν, διανέμουν και εφαρμόζουν ένα ευρύ φάσμα υγρών και ιξωδών υλικών που χρησιμοποιούνται για τη λίπανση οχημάτων και για εμπορικές και βιομηχανικές ρυθμίσεις.

Η επιτυχία της εταιρείας βασίζεται στην ακλόνητη δέσμευσή της για τεχνική αριστεία, πρωτοποριακή κατασκευή και ασυναγώνιστη εξυπηρέτηση πελατών. Καθώς συνεργάζεται στενά με εξειδικευμένους αντιπροσώπους, η Graco προσφέρει συστήματα, προϊόντα και τεχνολογία, τα οποία ορίζουν το πρότυπο ποιότητας σε ένα ευρύ φάσμα λύσεων διαχείρισης υγρών. Η Graco παρέχει εξοπλισμό για φινίρισμα με ψεκασμό, προστατευτική επιστρώση, κυκλοφορία βαφής, λίπανση, και διανομή στεγανοποιητικών και συγκολλητικών υλικών, μαζί με εξοπλισμό ισχυρών εφαρμογών για την βιομηχανία κατασκευών. Η Graco, χάρη στη διαρκή επένδυσή της στη διαχείριση και στον έλεγχο υγρών, θα εξακολουθεί να παρέχει πρωτοποριακές λύσεις σε μια ποικιλόμορφη παγκόσμια αγορά.

ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ ΤΗΣ GRACO

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ
TAX. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441
Τηλ: 612.623.6000
Φαξ: 612.623.6777

ΑΜΕΡΙΚΗ

MINNESOTA
Κεντρικά γραφεία
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

ΕΥΡΩΠΗ

ΒΕΛΓΙΟ
Κεντρικά γραφεία Ευρώπης
Graco N.V.
Industrieterrein - Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Βέλγιο
Τηλ: 32.89.770.700
Φαξ: 32.89.770.777

ΑΣΙΑ - ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΙΡΗΝΙΚΟΥ

ΙΑΠΩΝΙΑ
Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japan 2240025
Τηλ: 81.45.593.7300
Φαξ: 81.45.593.7301

ΑΣΙΑ - ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΙΡΗΝΙΚΟΥ

ΚΙΝΑ
Graco Hong Kong Ltd.
Αντιπροσωπεία
Room 118 1st Floor
No.2 Xin Yuan Building
No.509 Cao Bao Road
Shanghai, P.R. China 200233
Τηλ: 86.21.649.50088
Φαξ: 86.21.649.50077

ΑΣΙΑ - ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΙΡΗΝΙΚΟΥ

ΚΟΡΕΑ
Graco Korea Inc.
Choheung Bank Building
4th Floor #1599
Gwangyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-Si, Gyunggi-Do,
Korea 431-060
Τηλ: 82(Κορέα).31.476.9400
Φαξ: 82(Κορέα).31.476.9801

Το σύνολο των στοιχείων που περιέχονται στο παρόν έγγραφο υπό μορφή κειμένου και εικόνων βασίζονται στις πλέον πρόσφατες πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα μας κατά τη χρονική στιγμή της έκδοσης. Η Graco διατηρεί το δικαίωμα να προβεί σε αλλαγές άνευ πρότερης ειδοποίησης.

Η Graco διαθέτει πιστοποίηση ISO 9001.

Ευρώπη
+32 89 770 700
ΦΑΞ +32 89 770 777
WWW.GRACO.BE