

Προσαρμοσμένοι στην εφαρμογή: Οι ταινιολειαντήρες GRIT GIS 75/GIS 150.

Για εργασίες λείανσης με ταινία σε ακραίες συνθήκες, π.χ. στον τομέα σκληρών εφαρμογών, οι ταινιολειαντήρες GRIT GIS 75 και GRIT GIS 150 αποτελούν τη σωστή επιλογή: Συμπαγής κινητήρας, εύκολος χειρισμός, άριστη ποιότητα προϊόντος και εργασίας. Επιπλέον, αυτά τα μηχανήματα εντυπωσιάζουν με την απλή έναρξη λειτουργίας και τις πολυάριθμες λεπτομέρειες του εξοπλισμού, όλα προσαρμοσμένα στις απαιτήσεις της καθημερινής λείανσης με ταινία και με μια εξαιρετική σχέση τιμής-απόδοσης.

Τα πλεονεκτήματά σας

- ▶ Ένα μηχάνημα, σχεδιασμένο αποκλειστικά για λείανση υψηλής απόδοσης με ταινία
- ▶ Υψηλή ασφάλεια στην εργασία χάρη στις πολυάριθμες διατάξεις προστασίας (σήμα CE)
- ▶ Έναρξη λειτουργίας χωρίς παρέμβαση ηλεκτρολόγου

Αθόρυβη λειτουργία

Δίσκος μετάδοσης κίνησης με επίστρωση πολυουρεθάνης για λειτουργία χωρίς κραδασμούς και θόρυβο

Πανίσχυροι

Τριφασικός κινητήρας S1 με ισχύ 4 kW, σχεδιασμένος για συνεχή χρήση

Συμπαγείς

Συγκολλημένη κατασκευή μηχανήματος για υψηλή καταπόνηση

Χρήσιμοι

Πάγκος λείανσης επιφανειών με ρυθμιζόμενο ύψος

Αποτελεσματικοί

Δίσκος επαφής με ελικοειδή εγκόπη για σαφώς υψηλότερη απόδοση λείανσης

Άνετοι

Το ύψος εργασίας, η διάταξη συλλογής γρεζιών, ο αναστολέας, το διάκενο λείανσης και η προστασία ματιών ρυθμίζονται χωρίς εργαλείο

Ευφυείς

Αυτόματη, πατενταρισμένη σύσφιξη ταινίας με αμορτισέρ αερίου



Τεχνικά στοιχεία

Τύπος		GRIT GIS 75	GRIT GIS 150
		Ισχυρός λειαντήρας για τυπικές εφαρμογές λείανσης στην επεξεργασία μετάλλου	Ισχυρός λειαντήρας για τυπικές εφαρμογές λείανσης σε πολύ πλατιά αντικείμενα
Ισχύς	kW	4,0	4,0
Ταχύτητα	m/sec	30	30
Αριθμός στροφών	1/min	3000	3000
Διαστάσεις ταινίας	mm	75 x 2000	150 x 2000
Βάρος	kg	74	93
Αριθμός παραγγελίας		7 902 09 50	7 902 10 50

Συμπεριλαμβάνονται στο εύρος παράδοσης: 1 ταινία λείανσης, μέγεθος κόκκου 36, 1 φως CEE 16 A



Λείανση επιφανειών



Η λείανση επιφανειών πραγματοποιείται μετά το άνοιγμα ή την πλήρη αφαίρεση του άνω καλύμματος στον πάγκο λείανσης επιφανειών με ρυθμιζόμενο ύψος. Η επίστρωση γραφίτη μεταξύ ταινίας λείανσης και επιφάνειας χρησιμεύει ως ιδανική βάση ολίσθησης και συνεπώς προφυλάσσει την ταινία λείανσης.

Λείανση αφαίρεσης γρεζιών



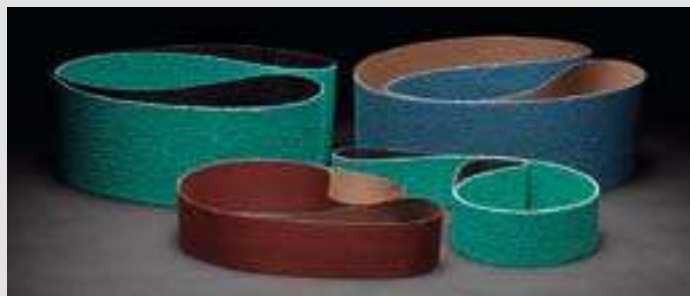
Η ιδανική λύση όταν πρόκειται για τυπικές εφαρμογές λείανσης με ταινία. Ο ισχυρός τριφασικός κινητήρας με το δίσκο επαφής GRIT με ειδική αυλάκωση και τις ταινίες λείανσης GRIT υψηλών επιδόσεων, αποτελούν εγγύηση για άφραστη ταχύτητα εργασίας και τέλεια ποιότητα ακόμη και σε συνεχή λειτουργία.

Σύσφιξη ταινίας



Η σύσφιξη με αμορτισέρ αερίου αντισταθμίζει αυτόματα τις ανοχές διαστάσεων των ταινιών. Σε συνδυασμό με το δίσκο μετάδοσης κίνησης με επίστρωση πολουρεθάνης προκύπτει άριστη σύσφιξη της ταινίας – χωρίς ολίσθηση.

Μέσα λείανσης GRIT



Επαγγελματική απόδοση ξεφραδίσματος επιτυγχάνεται μόνο με ταινία λείανσης υψηλής ποιότητας. Για αυτό το λόγο, οι ταινίες λείανσης GRIT αποτελούν εδώ και καιρό στοιχείο του ποιοτικού σχεδιασμού της σειράς GRIT. Κύρια χαρακτηριστικά τους είναι η μεγάλη απόδοση κατά την αφαίρεση του υλικού και η μεγάλη αντοχή. Αυτό καθιστά τη χρήση των ταινιών λείανσης της σειράς GRIT εξαιρετικά οικονομική.