

U10 μηχανή ψυχρής πλαστικής σήμανσης 250 λίτρων



Αριθμός αντικειμένου:
CMC-U10-250-CST

Μήκος:
312.5 cm

Πλάτος:
124.5 cm

Ύψος:
218.5 cm

02.01.2025



Περιγραφή

Αυτοκινούμενο μηχάνημα σήμανσης οδών με πλαστική μηχανή. Πολύ παραγωγικό μηχάνημα σήμανσης δρόμων από ψυχρό πλαστικό. Ανάλογα με τον εξοπλισμό, μπορούν να πραγματοποιηθούν επίπεδες γραμμές, συσσωματώματα ή ραβδωτές διαγραμμίσεις.

Εξοπλίζεται με:
Κινητήρας βενζίνης 37 hp, βαθμίδα V
Συμπιεστής 827 l/min
Δεξαμενή ψυχρού πλαστικού 250 l
Δεξαμενή σφαιριδίων 100 l (max 0,5 bar)
1 αυτόματο πιστόλι σφαιριδίων

Παράδοση χωρίς το αντίστοιχο παπούτσι εφαρμογής!
Δυνατότητα τοποθέτησης γραμμών 30 cm με κατάλληλο εξοπλισμό (προαιρετικά)

Kein Bild verfügbar!

Bitte beachten Sie die Dokumente unter Downloads / Pdf Docs

No picture available!

Please have a look for the documents you will find under Downloads / Pdf Docs

Κιτ για γραμμές 30 cm

Αριθμός αντικειμένου: CMC-KIT30CMST

Kein Bild verfügbar!

Bitte beachten Sie die Dokumente unter Downloads / Pdf Docs

No picture available!

Please have a look for the documents you will find under Downloads / Pdf Docs

Κάθισμα οδηγού για L350/AR300/250 CST

Αριθμός αντικειμένου: CMC-PL00058



Ρυθμιστής πίεσης 1/4 ιντσών για σύστημα χρώματος ή πίεσης

Αριθμός αντικειμένου: CMC-PN00064

Για τη μετάβαση από τη λειτουργία αντίστροφης έκπλυσης στη λειτουργία σήμανσης.



Σημάδια από συσσωματώματα παπουτσιών - 10 cm

Αριθμός αντικειμένου: CMC-SCA100-02-000



Παπούτσι σχεδίασης 12 cm για επίπεδη σήμανση και σήμανση προφίλ

Αριθμός αντικειμένου: CMC-SCA120-01-000



Σημάδια από συσσωματώματα παπουτσιών - 12 cm

Αριθμός αντικειμένου: CMC-SCA120-02-000



Παπούτσι σχεδίασης 15 cm για επίπεδη σήμανση και σήμανση προφίλ

Αριθμός αντικειμένου: CMC-SCA150-01-000



Σημάδια από συσσωματώματα παπουτσιών - 15 cm

Αριθμός αντικειμένου: CMC-SCA150-02-000



Παπούτσι σχεδίασης 20 cm για επίπεδη σήμανση και σήμανση προφίλ

Αριθμός αντικειμένου: CMC-SCA200-01-000



Σημάδια από συσσωματώματα παπουτσιών - 20 cm

Αριθμός αντικειμένου: CMC-SCA200-02-000



Παπούτσι σχεδίασης 25 cm για επίπεδη σήμανση και σήμανση προφίλ

Αριθμός αντικειμένου: CMC-SCA250-01-000



Σημάδια από συσσωματώματα παπουτσιών - 30 cm

Αριθμός αντικειμένου: CMC-SCA300-02-000



Τροχός παραλαβής για κωδικοποιητή

Αριθμός αντικειμένου: CMC-SU00031

Για τη μετάβαση από τη λειτουργία αντίστροφης έκπλυσης στη λειτουργία σήμανσης.



Line-Gap-Automat C8000

Αριθμός αντικειμένου: CMC-EL00032

C8000 Line Gap Machine:

CMC Line Gap Machine για μηχανές σήμανσης CMC.

Σημειώστε επίσης τα προϊόντα της RMCD - Συσκευή ελέγχου οδικής σήμανσης.

Kein Bild verfügbar!

Bitte beachten Sie die Dokumente unter Downloads / Pdf Docs

No picture available!

Please have a look for the documents you will find under Downloads / Pdf Docs

Κιτ για γραμμές 30 cm

Αριθμός αντικειμένου: CMC-KIT30CMST



Σημάδια από συσσωματώματα παπουτσιών - 10 cm

Αριθμός αντικειμένου: CMC-SCA100-02-000



Παπούτσι σχεδίασης 12 cm για επίπεδη σήμανση και σήμανση προφίλ

Αριθμός αντικειμένου: CMC-SCA120-01-000

Αξεσουάρ/Επεκτάσεις



Σημάδια από συσσωματώματα παπουτσιών - 12 cm

Αριθμός αντικειμένου: CMC-SCA120-02-000



Παπούτσι σχεδίασης 15 cm για επίπεδη σήμανση και σήμανση προφίλ

Αριθμός αντικειμένου: CMC-SCA150-01-000



Σημάδια από συσσωματώματα παπουτσιών - 15 cm

Αριθμός αντικειμένου: CMC-SCA150-02-000



Παπούτσι σχεδίασης 20 cm για επίπεδη σήμανση και σήμανση προφίλ

Αριθμός αντικειμένου: CMC-SCA200-01-000

Αξεσουάρ/Επεκτάσεις



Σημάδια από συσσωματώματα παπουτσιών - 20 cm

Αριθμός αντικειμένου: CMC-SCA200-02-000



Παπούτσι σχεδίασης 25 cm για επίπεδη σήμανση και σήμανση προφίλ

Αριθμός αντικειμένου: CMC-SCA250-01-000



Παπούτσι σχεδίασης 30 cm για επίπεδη σήμανση και σήμανση προφίλ

Αριθμός αντικειμένου: CMC-SCA300-01-000



Σημάδια από συσσωματώματα παπουτσιών - 30 cm

Αριθμός αντικειμένου: CMC-SCA300-02-000



Πρότυπο RMCD

Αριθμός αντικειμένου: RMCD-STD

Με το RMCD-Road Marking Control Device STANDARD, έχουμε αναπτύξει ένα εντελώς νέο σύστημα για τη λειτουργία των μηχανημάτων σήμανσης οδών με μεγαλύτερη ευκολία, βασισμένο στο σύστημα λεωφορείου RMCD-CAN. Το μεταβλητά διαμορφώσιμο σύστημα προσφέρει ένα ευρύ φάσμα εφαρμογών.
