

U10 macchina matriline a freddo per plastica da 250 litri



Numero articolo:
CMC-U10-250-CST

Lunghezza:
312.5 cm

Larghezza:
124.5 cm

Altezza:
218.5 cm

Creto il 02.01.2025



Descrizione del prodotto

Macchina semovente per la segnaletica orizzontale in plastica a freddo. Macchina per la segnaletica stradale in plastica a freddo semovente molto produttiva. A seconda dell'equipaggiamento, è possibile realizzare linee piatte, agglomerati o strisce.

Equipaggiata con:

Motore a benzina 37 CV, stadio V

Compressore 827 l/min

Serbatoio di plastica fredda 250 l

Serbatoio perline 100 l (max 0,5 bar)

1 pistola automatica per perline

Consegna senza scarpa corrispondente per l'applicazione!

Sono possibili anche linee da 30 cm con attrezzatura adeguata (opzionale)

Pezzi di ricambio

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

Kit per linee da 30 cm

Numero articolo: 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

Sedile conducente per L350/AR300/250 CST

Numero articolo: CMC-PL00058



Regolatore di pressione da 1/4 di pollice per sistema a colori o a pressione

Numero articolo: CMC-PN00064

Per passare dalla funzione di controlavaggio alla funzione di marcatura.



segni di agglomerato di scarpe - 10 cm

Numero articolo: CMC-SCA100-02-000

Pezzi di ricambio



Scarpa da disegno da 12 cm per marcature piane e profili

Numero articolo: CMC-SCA120-01-000



segni di agglomerato di scarpe - 12 cm

Numero articolo: CMC-SCA120-02-000



Scarpa da disegno da 15 cm per marcature piane e profili

Numero articolo: CMC-SCA150-01-000



segni di agglomerato di scarpe - 15 cm

Numero articolo: CMC-SCA150-02-000

Pezzi di ricambio



Scarpa da disegno da 20 cm per marcature piane e profili

Numero articolo: CMC-SCA200-01-000



segni di agglomerato di scarpe - 20 cm

Numero articolo: CMC-SCA200-02-000



Scarpa da disegno da 25 cm per marcature piane e profili

Numero articolo: CMC-SCA250-01-000



segni di agglomerato di scarpe - 30 cm

Numero articolo: CMC-SCA300-02-000



Ruota di prelievo per encoder

Numero articolo: CMC-SU00031

Per passare dalla funzione di controlavaggio alla funzione di marcatura.



Line Gap Automat C8000

Numero articolo: CMC-EL00032

Macchina per il salto di linea C8000:

Macchina per l'interlinea CMC per le macchine di marcatura CMC.
Da notare anche i prodotti di RMCD - Road Marking Control Device.

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

Kit per linee da 30 cm

Numero articolo: CMC-KIT30CMST



segni di agglomerato di scarpe - 10 cm

Numero articolo: CMC-SCA100-02-000



Scarpa da disegno da 12 cm per marcature piane e profili

Numero articolo: CMC-SCA120-01-000

Accessori/Estensioni



segni di agglomerato di scarpe - 12 cm

Numero articolo: CMC-SCA120-02-000



Scarpa da disegno da 15 cm per marcature piane e profili

Numero articolo: CMC-SCA150-01-000



segni di agglomerato di scarpe - 15 cm

Numero articolo: CMC-SCA150-02-000



Scarpa da disegno da 20 cm per marcature piane e profili

Numero articolo: CMC-SCA200-01-000

Accessori/Estensioni



segni di agglomerato di scarpe - 20 cm

Numero articolo: CMC-SCA200-02-000



Scarpa da disegno da 25 cm per marcature piane e profili

Numero articolo: CMC-SCA250-01-000



Scarpa da disegno da 30 cm per marcature piane e profili

Numero articolo: CMC-SCA300-01-000



segni di agglomerato di scarpe - 30 cm

Numero articolo: CMC-SCA300-02-000



Standard RMCD

Numero articolo: RMCD-STD

Con il dispositivo RMCD-Road Marking Control Device STANDARD, abbiamo sviluppato un sistema completamente nuovo per gestire le macchine per la segnaletica stradale con maggiore comodità, basato sul sistema bus RMCD-CAN. Il sistema, configurabile in modo variabile, offre un'ampia gamma di applicazioni.
