

Merlotti FT6 cardatrice per suole (1.500 EUR)



Luogo

Toscana, Pisa

<https://www.annunci.it/x-298140-z>



Macchina cardatrice per suole della Merlotti usata, mai stata revisionata ancora prima vernice originale, condizioni eccellenti, facilmente trasformabile per abrasione e sgrossatura nel settore nautico.

Le modifiche da apportare alla macchina cardatrice da parte dell'acquirente per effettuare la sgrossatura di strisce in materiali come neoprene, hypalon, pvc, etc. consistono nel blocco della fresa inferiore e nella sostituzione del rullo trascinatore che si vede in immagine con uno abrasivo per avere una spianatura perfetta della superficie, inoltre è possibile applicare un inverter per avere una velocità di rotazione personalizzata.

(La nostra azienda non effettua trasformazioni, fornisce SOLO la macchina come in descrizione).

Le immagini sono reali della macchina in vendita, non utilizziamo fotografie di repertorio o di altri inserzionisti.

RIF.MAC7

Settore Attrezzature e Macchinari

Produttore MERLOTTI

Macchina CARDATRICE

Modello FT6

Colore VERDE

Accessori NO

https://www.annunci.it/x-298140-z
https://www.annunci.it/x-298140-z

https://www.annunci.it/x-298140-z
https://www.annunci.it/x-298140-z

https://www.annunci.it/x-298140-z
https://www.annunci.it/x-298140-z

https://www.annunci.it/x-298140-z
https://www.annunci.it/x-298140-z

Merlotti FT6 cardatrice per suole

Merlotti FT6 cardatrice per suole

Provenienza EUROPA
Ubicazione Magazzino Pisa
Disponibilità immediata
Spedizione in tutta Italia in 24/48 ore

Dimensioni/ingombro macchina CM. 60x70 H140
Peso macchina nd
Imballo Macchina a vista su Pallet

Documentazione doganale per export presente
Fatturabile SI SOLO OPERATORI PAESI EXTRA-UE
Modalità di Pagamento Bonifico bancario anticipato (Instant Payments)
NON Facciamo spedizioni in contrassegno

Se interessati lasciate i Vostri riferimenti e sarete contattati al più presto, messaggi senza recapito telefonico e offerte a ribasso saranno cestinati quindi evitate di perdere tempo. Grazie Chiudi