

LaserPin

CILINDRI FIBRILLATORI



Laserpin è leader nel fornire cilindri fibrillatori in tutto il mondo per i più importanti campi applicativi

I cilindri e le barre per la fibrillazione Laserpin forniscono prestazioni eccellenti in molti campi di applicazione come ad esempio nell'industria del tessuto non tessuto, corde, erba artificiale, carpet backing, corde per imballaggi, corde per balle di fieno, cavi marini, etc.

Il comparto della fibrillazione si dirige verso l'impiego di macchinari realizzati per il trattamento di materiali sempre più resistenti. Essendo presenti in questo mercato dagli anni '50 ne abbiamo percorso il cambiamento e l'innovazione offrendo sia soluzioni standard che personalizzate in base alle necessità produttive specifiche dei clienti.

Laserpin produce cilindri di ogni dimensione e materiale (in particolare bronzo) che i nostri tecnici sono in grado di adattare a molteplici applicazioni, con bassa o elevata densità di aghi per centimetro.

I nostri cilindri assicurano una continuità produttiva: essendo montati a sezioni sul rullo di sostegno, consentono in caso di danneggiamento di sostituire solamente il cilindro danneggiato, producendo così un sensibile risparmio sul costo dei ricambi.

Le nostre barre per la fibrillazione, montate su rulli propriamente scanalati, garantiscono un limitato periodo di downtime.

Garantiamo ai nostri clienti un servizio di produzione e riparazione di barre e cilindri, della massima celerità ed efficienza in tutto il mondo.

LaserPin
Perforation Equipment

LaserPin srl
Viale Europa 18/20 - Cologno Monzese (Milan) Italy
Phone +39-022547475
www.laserpin.eu - info@laserpin.eu

CILINDRI FIBRILLATORI

Laserpin offre un servizio di ricambistica per la fibrillazione con consegne in tutto il mondo.

Produciamo su disegno del cliente i seguenti prodotti:

- Rulli fibrillatori completi
- Cilindri fibrillatori
- Barrette per la fibrillazione



Massima densità lineare degli aghi

22 cm

Diametro massimo dei cilindri

260 mm

Massimo numero di file

220x4

Disegno

Personalizzato