



## Semplice ed efficiente. Il nostro **LOOPTEQ O-200.**

Il LOOPTEQ O-200 è il ritorno pezzi ideale per bordatrici monolato - garantisce processi produttivi più efficienti sia nella produzione a lotto 1, su commessa o in serie.

### I Vostri vantaggi in breve

**Si ammortizza velocemente**

Grazie all'aumento della produttività

**Non richiede alcun addestramento**

Installare, collegare ed iniziare subito a lavorare.

**Organizzazione flessibile del Personale**

Grazie al funzionamento con un solo operatore

**Migliore ergonomia**

La movimentazione manuale dei pezzi è ridotta al minimo

**Migliore controllo della qualità**

Reazione veloce in caso di cambiamenti del materiale



**Perni di rotazione** per pezzi stretti comandati da sensori (in opzione)



**Binario a rullini** come sostegno per pezzi larghi (in opzione)



**Pulizia del tappeto** (in opzione)



**Pulsantiera di comando**



**Dotazione per conformità CE:** fune d'emergenza lungo il tappeto di ritorno



**Teleassistenza:** grazie alla riduzione dei tempi di fermo si ha una maggiore resa della macchina e quindi costi di produzione inferiori

## Un team imbattibile.

**LOOPTEQ O-200 – perfetto per clienti che lavorano pezzi di piccole e medie dimensioni.**

I sistemi di ritorno pezzi della serie LOOPTEQ si adattano perfettamente alle dimensioni ed il rendimento delle bordatrici monolato di HOMAG. Hardware e software parlano la stessa lingua.

Risultato: una bordatura perfettamente automatizzata.

## Dati tecnici

### Caratteristiche dei pezzi

**Lunghezza dei pezzi** 300 – 2.500 mm

**Larghezza dei pezzi** 50 – 1.450 mm

### Dimensioni dei pezzi

Lavorazione su 4 lati\*

dimensioni pezzi min. 300 × 300 mm

dimensioni pezzi max. 1.450 × 1.450 mm

**Spessore dei pezzi** 8 – 60 mm

### Peso dei pezzi

con lunghezza pezzi ≤ 700 mm max. 30 kg

con lunghezza pezzi > 700 mm max. 50 kg

**Peso dei pezzi** max. 25 kg/m<sup>2</sup>

**Altezza di lavoro** 835 – 950 mm

**Velocità di avanzamento** 8 – 25 m/min

\*Pezzi più grandi con lavorazione sui 4 lati possono essere ritornati durante lo spostamento trasversale o la rotazione oppure essere espulsi.

