



Flessibile e veloce. **Il nostro LOOPTEQ O-300.**

Sia nella produzione artigianale che industriale: il LOOPTEQ O-300 trasporta una grande quantità e varietà di pezzi e aumenta il rendimento e la qualità della produzione.

I Vostri vantaggi in breve

Ammortamento veloce

Grazie all'aumento della produttività

Non richiede alcun addestramento

Installare, collegare ed iniziare subito a lavorare.

Minore costi di produzione e maggiore qualità

Movimentazione delicata dei pezzi con tavolo a velo d'aria

Organizzazione flessibile del personale

Grazie al funzionamento con un solo operatore

Migliore ergonomia

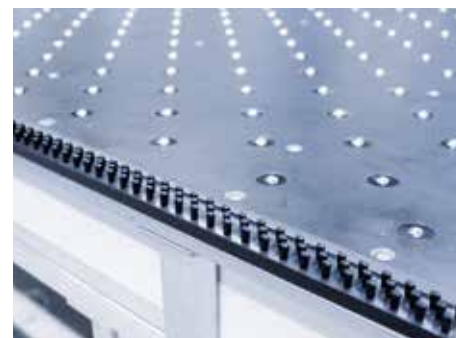
Il personale non deve occuparsi di lavori fisicamente pesanti



Tavolo a velo d'aria in uscita
(in opzione)



Binario a rullini abbassabile
(in opzione)



Spazzole frenanti per tavolo a velo d'aria (in opzione)



Pulizia del nastro



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

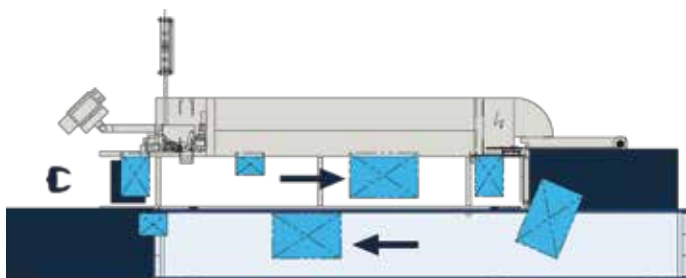


Teleassistenza: la riduzione dei tempi di fermo aumenta la resa della macchina e riduce i costi di produzione

Un team imbattibile.

LOOPTEQ O-300 – ideale per clienti con una vasta gamma di pezzi - da pezzi piccoli e leggeri fino a pannelli pesanti e di grandi 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	240 – 2.700 mm
Larghezza dei pezzi	60 – 800 mm	60 – 1.000 mm
Dimensioni dei pezzi Lavorazione su 4 lati* dimensioni pezzi min.	300 × 80 mm	240 × 80 mm
dimensioni pezzi max.	2.000 × 800 mm	2.500 × 1.000 mm
Spessore dei pezzi	8 – 60 mm	8 – 80 mm
Peso dei pezzi	max. 50 kg	max. 50 kg
Peso dei pezzi/ m2	max 20 kg/m ²	max 20 kg/m ²
Altezza di lavoro	835 – 950 mm	835 – 950 mm
Velocità di avanzamento	8 – 30 m/min	8 – 30 m/min

* Pezzi più grandi con lavorazione su 4 lati possono essere ritornati all'operatore con un aiuto manuale durante lo spostamento trasversale o la rotazione.