



Flessibilità ed automazione per elevati rendimenti. Il nostro LOOPTEQ O-600.

Accatamento e ritorno dei pezzi in un'unica soluzione. L'elevato grado di automazione rende il ritorno pezzi LOOPTEQ O-600 un vero multitalento. I pezzi finiti vengono ritornati oppure possono essere accatati.

I Vostri vantaggi in breve

Riduce i costi per la qualità

Movimentazione delicata grazie alle traverse a depressione

Organizzazione flessibile del Personale

Grazie al funzionamento con un solo operatore

Funzionamento ergonomico

Il personale non verrà caricato di lavori pesanti

Automazione intelligente

Fusso materiale controllato

Maggiore efficienza

Rotazione automatica dei pezzi in base ai parametri produttivi



Traslatore angolare in uscita
(in opzione)



Raggruppamento dei pezzi
(in opzione)



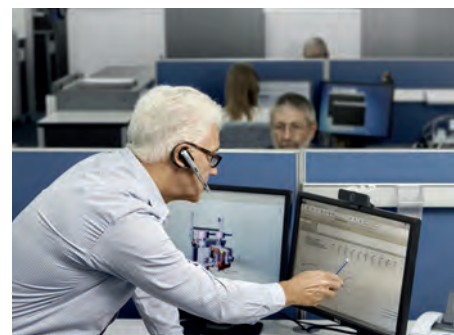
Spazzole frenanti per tavolo a velo d'aria (in opzione)



Pulizia del nastro
(in opzione)



Dotazione per conformità CE: griglie di protezione lungo tutto il tratto di ritorno

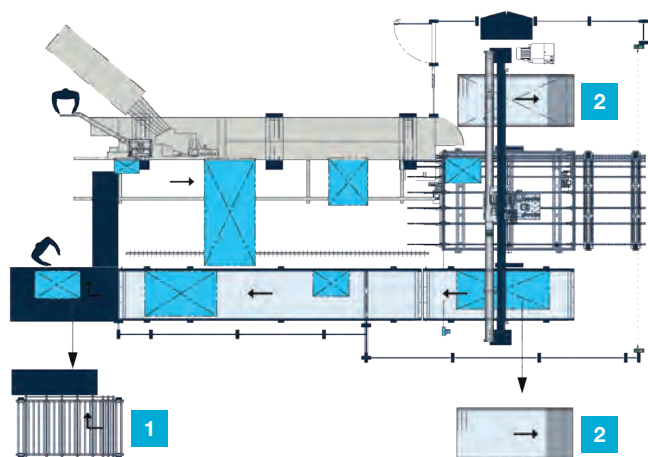


Teleassistenza: maggiore resa della macchina grazie alla riduzione dei tempi di fermo e quindi dei costi di produzione

Un team imbattibile.

LOOPTEQ O-600 – perfetto per clienti con una vasta gamma di pezzi ed una produzione con un elevato grado di automazione.

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	240 - 2.500 mm	240 - 3.000 mm
Larghezza dei pezzi	80 - 1.200 mm	80 - 1.200 mm
Dimensioni dei pezzi	Lavorazione su 4 lati*	
dimensioni pezzi min.	240 × 120 mm	240 × 120 mm
dimensioni pezzi max	2.500 × 1.200 mm	3.000 × 1.200 mm
Spessore dei pezzi	8 - 60 mm	8 - 60 mm
Peso dei pezzi	max. 80 kg	max. 80 kg
Peso dei pezzi/ m²	max. 25 kg/m ²	max. 25 kg/m ²
Altezza di lavoro	835 - 950 mm	835 - 950 mm
Velocità di avanzamento	12 - 36 m/min	12 - 36 m/min
Pos. di magazzino	0, 1, 2	0, 1, 2

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

- 1 Pacchetto ergonomia II** - traslatore angolare combinato con un tavolo a velo d'aria per una movimentazione ergonomica dei pezzi
- 2 Prelievo dei pezzi** - posizione di accatastamento