



▼ Oil slick treatment  
*trattamento delle macchie di olio*  
▼ Plug-in-free  
*senza utilizzo di energia elettrica*  
▼ No consumables  
*senza materiali di consumo*  
▼ Water purification  
*purificazione dell'acqua*  
▼ Improves odor  
*migliora l'odore*

# BEST-MINI

**Cutting coolant purification equipment**



# Attrezzatura per la purificazione del refrigerante da taglio (skimmer olio compatto)



## OIL SKIMMER BEST-MINI

**Model:** BEST-MINI  
**Size:** 530x350x640 mm  
**Net weight:** 29 kg  
**Pump start pressure:** 3 Kg  
**Oil filter barrel capacity :** 16 L  
**Processing flow:** 10-30 liters/per min



GUARDA  
IL  
VIDEO



CODE	Descrizione	tipo
HC.BM01	Macchina BEST-MINI	aria
HC.BM01C	Macchina BEST-MINI+OPTIONALS	aria+elettricità
HC.BMPM	Pannello controllo	elettricità
HC.BMRD	Separatore olio	elettricità
HC.BMOD	OZONO unità	elettricità

Questa unità fornisce funzioni di filtrazione di base e skimming dell'olio di scarto.

Rispetto agli skimmer per olio generici, il modello BEST-MINI può gestire una maggiore quantità di olio esausto e fluido da taglio, mentre gestisce una capacità adeguata, è sorprendentemente compatto per gli utenti che lo installano facilmente. Questa unità può essere attivata immediatamente con una fonte d'aria collegata all'attrezzatura CNC o collegandosi a un compressore d'aria e non è richiesto alcun materiale di consumo.

L'unità BEST-MINI può essere aggiornata in modo flessibile aggiungendo gli accessori opzionali tra cui purificatore di ozono, pannello di controllo e dispositivo di rimozione dell'olio per ottenere prestazioni più raffinate di separazione olio-acqua, eliminazione dei contaminanti e purificazione dei fluidi.

Il nostro prodotto è conforme agli obiettivi di sviluppo sostenibile ESG, realizza l'economia circolare ESG, è rispettoso dell'ambiente e riduce le tariffe del carbonio.

### Caratteristiche

Separazione dell'olio di scarto del refrigerante Economico

Nessun materiale di consumo e bassa manutenzione Azionamento ad aria, peso di soli 29 kg

Aggiornamento flessibile con parti opzionali



## BEST-MINI

- 1-Collettore dell'olio: aspira il refrigerante e l'olio di scarto dal serbatoio della macchina CNC
- 2-Set di filtri: filtra le impurità e i contaminanti nel refrigerante
- 3-Apparecchio di skimming: separazione dell'acqua dall'olio e processo di skimming dell'olio



Macchina ad aria

tramite il collettore viene aspirato il lubrorefrigerante (sistema skimmer), passa nei set filtri, che poi viene convogliato allo skimmer che divide il refrigerante da rimandare in vasca, dall'olio che verrà scartato, in ciclo continuo senza fermo macchina.

## BEST-MINI optionals



### 1-Pannello di controllo

È possibile impostare il tempo di azione e arresto in modo che il fluido da taglio rimanga fermo e l'olio estraneo galleggi e possa essere rimosso. Capacità di alimentazione 110 V/220 V CA 60/50 Hz

### 2-Dispositivo di rimozione dell'olio

Estrarre la chiazza di olio dal serbatoio interno nel serbatoio dell'olio esausto per separarla nuovamente per ridurre il contenuto di umidità. (Questa parte opzionale deve essere acquistata insieme al pannello di controllo.)

### 3-Dispositivo all'ozono

L'ozono ha l'effetto di sterilizzazione, deodorizzazione, ecc. e può migliorare efficacemente l'odore del fluido da taglio. (Questa parte opzionale deve essere acquistata insieme al pannello di controllo.)

