



MACCHINA DI DECONTAMINAZIONE PER FILTRI TIPO H15 190/16 PER EDM



Vista interna della macchina
Piatti girevoli in opzione.

Tipo F140

- Funziona soltanto ad aria compressa e ha una pressione media di 5 atmosfere.
- Tempo di pulizia rapida (1 minuto) dei filtri tipo H15 190/16.
- Nessun'intervista.
- Macchina brevettata.
- Norme C.E.
- Permette numerosi riciclaggi (20 volte e più).
- Diminuisce il tasso orario delle macchine EDM.
- Permette la lavorazione molto a debole costo dei materiali a forte potere d'insudiciamento (alluminio, ottone, ecc).
- Economia della resina di deionizzazione mediante il cambiamento più frequente dei filtri e delle parti di usure della macchina (acqua meno caricata in particelle).
- Migliori qualità di lavorazione e di precisione.
- Più problema di distruzioni dei filtri.
- Prestazione del filtro ricondizionata vicino al nuovo.
- Macchina compatta : 1,60 x 0,640 x 1,55 m; peso : 250 kili circa.

*A vostra disposizione per qualsiasi complemento
d'informazione, offerte, dimostrazioni, ...*



UN UTILIZZO DEI PIÙ SEMPLICI



Prima della pulizia.



Dopo pulizia.

- 1 Mettere la macchina sotto pressione (circa 6 atmosfere).
- 2 Mettere il filtro tra i due centreur tramite l'impugnatura di sinistra, prendendo guardia che il centreur mobile si incastra nell'alesaggio del filtro per rendere quest'ultimo sigilla. Quest'operazione permetterà al dito d'indicizzazione di chiudere l'impugnatura.
- 3 Con le leve di comando fare girare il filtro 15 secondi circa in marcia prima, pur muovendo le poiane d'aria da destra a sinistra. Operare allo stesso modo in rotazione avanti e indietro. Dopo 30 secondi di pulizia, è indispensabile lasciare girare il filtro una ventina di secondi senza muovere le poiane finché le polveri possano in parte depositarsi all'interno della vasca.
- 4
- 5 Girare l'impugnatura di chiusura della porta di un quarto di giro sulla destra per tagliare l'alimentazione in aria compressa delle poiane di soffiatura.
- 6 Aspettare 10 secondi prima di aprire la porta.
- 7 Al messo dell'impugnatura trovandosi a sinistra della macchina dissociare il filtro dei centreur.
- 8 Svuotare il calzino di recupero delle particelle ogni 8 filtri. Dopo molti utilizzi, quest'ultimo può essere pulito all'aria compressa ed a l'acqua saponata.

IMPORTANTE:

LE PRECAUZIONI PER UN FUNZIONAMENTO NELLE MIGLIORI CONDIZIONI

- 1 - Sempre pulire filtri perfettamente secchi. Filtri bagnati renderebbero l'operazione inefficace ed ostruirebbero il calzino di recupero delle particelle. Più del filtro rischierebbe di strapparsi sotto l'effetto della pressione d'aria.
- 2 - Filtri umidi sarebbero sottoposti in proporzioni inferiori alle stesse costrizioni di filtri bagnati.
- 3 - Assicurarsi che il gambo d'alimentazione delle poiane di soffiatura sia perfettamente propria, affinché quest'ultimo possa muoversi in modo uniforme in occasione del metodo di pulizia.

- 4 - Non toccare i limitatori di flusso all'interno della macchina per non modificare le prestazioni di quest'ultimo.
- 5 - Sempre controllare il livello d'insudiciamento del calzino di recupero delle particelle prima della messa in servizio.
- 6 - Controllare la pressione d'alimentazione prima dell'utilizzo.
- 7 - Non pulire la macchina con solventi.
- 8 - Spolverare l'interno del giunto a labbro della porta per una migliore tenuta.

