

SISTEMA DI FILTRAGGIO CONTINUO DI ACQUA CONTAMINATA

- L'acqua pulita può essere riutilizzata per il raffreddamento degli organi di taglio
- Considerevole riduzione del consumo di acqua dolce e dei costi di trasporto per l'acqua
- Consistente riduzione dei costi di smaltimento grazie alla separazione dell'acqua. Vengono smaltiti solamente le piastrelle di residuo solido
- Le piastrelle di residuo possono essere facilmente smaltite
- La filtropressa a piastre viene chiusa manualmente mediante una pompa idraulica manuale
- Robusta e durevole pompa a membrana per un uso intenso
- Pulizia semplice e veloce del sistema

SFA 400

- Filtropressa a piastre portatile da una persona sola
- Carrelli per sacchi in alluminio (gradini profondi fino a 22 cm non sono un problema)
- Ingombro salvaspazio per il trasporto
- Ridotto peso proprio
- Impianto filtrante completamente smontabile
- Unità filtro di piccole dimensioni per un esercizio lungo e senza interruzioni

SFA 900

- Per uso fisso e mobile
- Unità filtro di grandi dimensioni per un esercizio lungo e senza interruzioni



SFA 900



[1] SFA 400



[1] SFA 400



[2] SFA 900



[3] Big-Box



Mattonella di fango pressato



SPECIFICHE TECNICHE	SFA 400	SFA 900
funzionamento	aria compressa	aria compressa
consumo aria	min. 400 l/min	min. 500 l/min
serbatoio aria compressa	min. 50 l	min. 90 l
pressione di esercizio	8 bar	8 bar
capacità di riciclo	ca. 480 l/h	ca. 900 l/h
dimensioni piastrelle (L/P)	250/250 mm	300/300 mm
numero piastrelle	6 pezzi (4+1+1)	15 pezzi (13+1+1)
volume camere	7,6 l	18,9 l
pressione chiusura camere	400 bar	350 bar
portata massima pompa	2400 l/h	2400 l/h
capacità serbatoio acqua Big Box	88 l	535 l
dimensioni (L/P/A)	850/650/1330 mm	1200/800/980 mm
peso (con serbatoio/pompa)	92 kg	260 kg (290 kg)

ASPIRATORI	NR.
[1] SFA 400 funzionamento con aria compressa, senza compressore	700109
[2] SFA 900 funzionamento con aria compressa, senza compressore	700110
ACCESSORI	NR.
SFA 400 / 900 compressore 400 V	213087
[3] SFA - Big-Box 535 litri	818189