

P21, P26 e P30 elevata capacità in piccoli spazi

Macchine a Percloro: veloci ed economiche

Da più di 50 anni noi della BÖWE abbiamo esperienza nella costruzione e nello sviluppo delle macchine a Percloro. AffidandoVi alle macchine BÖWE, potrete usufruire di tutti i vantaggi di questo solvente di tradizione classica, con la certezza di avere tutto sotto controllo.

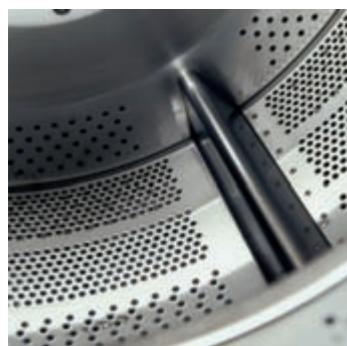
Le nuove macchine della 6ª Generazione, che proprio grazie alla più moderna tecnica di assemblaggio (flow assembly), alla costruzione modulare e all'utilizzo di gruppi di costruzione standard, possiamo offrire a prezzi molto convenienti e sono particolarmente efficienti anche nel funzionamento.

Grazie al nuovo sensore di livello, al Sistema del Potere di Asciugamento (Power Drying System) ottimizzato e ad una tecnologia intelligente, abbiamo potuto ridurre i consumi di energia fino al 25%. Inoltre, utilizzando l'impianto di assorbimento SLIMSORBA, si ottiene un risparmio di acqua di raffreddamento nella fase di asciugatura fino al 30%.

**SuperDry
PDS+**

Power Drying System (Potere del Sistema di Asciugamento)

Il "Power Drying System" è stato ulteriormente perfezionato con la nuova sezione di recupero aerodinamica della 6ª Generazione. Solo con questo sistema sarà possibile ottenere risultati di asciugatura del tutto eccellenti e cicli ridotti senza confronti. L'effetto dell'asciugatura delicata è riscontrabile sui capi la cui stiratura è resa più facile



Perforazione dinamica
del cestello



Motore a Velocità Variable

Abbiamo aumentato la velocità di centrifuga delle macchine a percloro. La centrifuga ora avviene ad una velocità di 500 giri come standard. Le macchine a percloro BÖWE P21/26/30 sono dotate di un motore a velocità variabile e del dispositivo "EBS®" (Sistema di Bilanciamento Elettronico) come standard.

Carichi sbilanciati vengono quindi elettronicamente regolati durante la centrifuga: è possibile eseguire la centrifuga senza problemi anche con carichi parziali. Il motore a velocità variabile con il suo controllo della velocità consente lavaggi delicati che possono essere adattati individualmente a tutti i tipi di indumenti.



Pronte per utilizzi differenti

Le P21, P26 e P30 dispongono di tre serbatoi autopulenti e possono essere dotate su richiesta di un ulteriore filtro ecologico a dischi. Proprio questo permette di ottenere flessibilità per il lavaggio di materiali differenti. Unità spraying, seconda unità dosatrice, raffreddamento solvente tramite refrigerazione o acqua - questi sono solo alcuni degli optional speciali più interessanti.

SLIMSORBA

Grazie all'unità di assorbimento SLIMSORBA completamente integrata si ottengono indumenti privi di odore ed una concentrazione residua di solvente particolarmente bassa. L'utilizzo di un nuovo sistema di refrigerazione carboni consente di aumentare la capacità della macchina fino al 50%. Ciò comporta un risparmio di tempo e denaro.



L'impianto di adsorbimento
SLIMSORBA

Confort nella pulizia della macchina

Gli intervalli di pulizia per i filtri sono insolitamente estesi, grazie a speciali "filtri residui", uno principale particolarmente grande e uno secondario. I tre serbatoi standard ed il separatore acqua sono autopulenti.



Filtro peli da pulire solo
una volta al giorno

Come optional, le macchine sono disponibili con un prendispilli autopulente e con un sistema automatico di estrazione residui dal distillo senza emissioni, unico a livello internazionale, che utilizza un principio di natura fisico-chimica per lo smaltimento dei residui senza tracce di solvente.



Il separatore d'acqua autopulente
non richiede manutenzioni con
secondo separatore d'acqua

Controllo ConfoTronic PL ad alta capacità

Il controllo ConfoTronic PL offre varie possibilità di regolazioni individuali adeguate alle diverse necessità e garantisce sicurezza, efficienza e funzionamento variabile della macchina.

Il software può essere facilmente aggiornato tramite una normale scheda MMC o SD.



Facile da utilizzare fino nei
minimi dettagli

Manutenzione più semplice grazie all'IMS (Sistemadi Manutenzione Interattivo)

IMS - cosa vuol dire? Sono programmi per la manutenzione automatica, più 2 programmi aggiuntivi per la manutenzione multipla, che legano le varie fasi per una procedura simultanea. La macchina indica quando è richiesta una manutenzione e alcuni cicli di manutenzione vengono eseguiti senza nessun intervento manuale come ad esempio la manutenzione filtro. Comunque non dovete temere di perdere il controllo della Vostra macchina. La macchina infatti fornisce solo delle indicazioni ma sarete Voi a decidere quando effettuare la manutenzione.

LE MACCHINE A PERCLORO

Performance

- >Stile compatto
- >Sezione di recupero aerodinamica
- >Power Drying System (Potere del Sistema di Asciugamento), SuperDry PDS +
- >Alta velocità di centrifuga fino a 500 giri
- >Velocità variabile e EBS® (Sistema di bilanciamento Elettronico)
- >Raffreddamento solvente tramite tecnica di refrigerazione od acqua di raffreddamento
- >Drystat
- >Sensori per livello di carico (livello alto e basso)
- >Vasca di sicurezza solvente
- >Unità di assorbimento integrata
- >Rivestimento anti-residui tessili
- >Tutti i componenti principali in acciaio inossidabile

Comfort

- >ConfoTronic PL
- >IMS (Sistema di Manutenzione Interattivo)
- >Separatore acqua autopulente con secondo separatore d'acqua
- >3 serbatoi solvente autopulenti
- >Connessione Diretta
- >Ampie aperture per la manutenzione
- >Ampia porta di carico
- >Funzionamento chiaro del display
- >Sensore trabocco ottimizzato*
- >Spia che indica contenitore sapone vuoto*

* optional speciali

La 6^a Generatione

P21
P26
P30



Le macchine dalle grandi prestazioni

PremiumLine



BÖWE
Textile Cleaning



Tunnel d'asciugamento
potente e silenzioso



Tempo residuo a grandi numeri
facilita la visione anche a distanza



la connessione diretta BÖWE per-
mette la manutenzione a distanza

BÖWE Textile Cleaning GmbH
Dr.-Georg-Schaeffler-Str. 22
77815 Bühl
Germany
Tel. +49 (0) 7223 80103-0
Fax +49 (0) 7223 80103-29
info@boewe-tc.de
www.boewe-tc.de

BÖWE
Textile Cleaning

ECCELLENTE PER IL LAVAGGIO A SECCO
P21, P26, P30 - NEL DETTAGLIO

		P21	P26	P30
Solvente		Percloroetilene		
Cesto				
Capacità di carico	kg	21	26	30
Volume cesto	l	420	520	600
Diametro cesto	mm	1.000	1.000	1.000
Profondità cesto	mm	535	665	770
Velocità rotazione	giri	35	35	35
Velocità centrifuga	giri	500	500	500
Livello basso	l	52,5	65	75
Livello alto	l	105	130	150
Serbatoio (Capacità di carico)				
Serbatoio I	l	200	225	250
Serbatoio II	l	125	140	155
Serbatoio III	l	200	225	250
Filtro centrifuga	l	75	75	75
Distillo	l	220	220	220
Dimensioni della macchina (con vasca di sicurezza)				
Larghezza	mm	2.200	2.200	2.200
Profondità	mm	1.500	1.630	1.735
Altezza (senza filtro cartuccia)	mm	2.180	2.180	2.180
Altezza (con filtro cartuccia)	mm	2.340	2.340	2.340
Superficie	m ²	3,3	3,6	3,8
Dimensioni d'entrata				
Profondità	mm	1.500	1.630	1.735
Altezza	mm	2.130	2.130	2.130
Peso **	kg	2.025	2.175	2.325

** con SLIMSORBA, 2 filtri centrifuga e 2 filtri cartuccia

Fatte salve modifiche tecniche ed errori



Il vostro distributore BÖWE