

SPECIFICHE TECNICHE

C1.5 (fino a 12-15 torni automatici)



Capacità di Filtrazione	700 - 1.500 l/giorno
Compatibilità del fluido	Tutti i fluidi da taglio (non a base d'acqua)
Contaminanti	Acciaio, leghe d'acciaio, metalli preziosi, ghisa, leghe ferrose e di rame, alluminio, plastica
Range di filtrazione	3 µm nominali
Dimensioni	2.540 x 2.140 x h.2.357 mm (h. 3.220 mm con caricatore automatico del coadiuvante)
Volume del fluido	4.220 l (1.330 olio pulito-1.690 olio sporco 765 riciclo)
Coadiuvazione di filtrazione	Cellulosa o Silice
Superficie Filtrante	7,5 m ²
Consumo di Coadiuvante	5 kg per ciclo di lavoro

believers in superior filtration

CARATTERISTICHE



Modello	BASIC	EVO "intelligent performance"
Ciclo di lavoro	Semi-automatico	Semi-automatico / Automatico
Eco-mode	Optional	✓
Kit rabbocco automatico dell'olio nuovo	Optional	✓
Kit controllo automatico di raccolta olio sporco	Optional	✓
Kit carico automatico del coadiuvante	Optional	✓
Kit riavvio automatico dopo black-out	✓	✓
Regolazione della portata pompa dosatrice olio sporco	Optional	✓
Reintegro automatico vasca di ricircolo/preparazione		✓
Display	✓ (HMI 4" touch a colori)	✓ (HMI 7" touch a colori)
Software per il Telemonitoraggio		Optional
Ottimizzazione del processo attraverso telemonitoraggio		Optional

UTILITÀ RICHIESTE

Tensione 400 Volt 3Ph+N+PE 50 Hz (da specificare a cura del cliente)

Potenza installata 3,5 kW (solo unità base, senza pompa di distribuzione/rilancio e frigorifero)

Aria compressa 6 Bar (aria secca)

INTERFACCIA BASE

Ingressi liquido sporco 2" G connettore femmina

Uscite liquido pulito 1-1/4" G connettore femmina (uscita singola)

Internet Connessione internet via cavo solo per mod. EVO (servizio internet a cura del cliente)

Aria compressa 1/4" G connettore femmina

GESTIONE DEL LIQUIDO

Raccolta fluido dalle macchine Unità di raccolta disponibile come optional

Distribuzione fluido alle macchine Da definire in fase di progettazione

Controllo della temperatura Non incluso (unità disponibile come optional)

CERTIFICAZIONI

Certificazione CE Sì

Certificazione UL Disponibile come optional