

# GRANULES 1000 TR PLUS

**Cesto** 850 mm

**H utile** 830 mm

**Cesti/Ora** 15

Il sistema brevettato per la Granules 900 Plus è ora stato esteso anche per il lavaggio di teglie e pentolame con ingombri più importanti. Alla speciale azione combinata tra acqua, detersivo e granuli, specifica per rimuovere lo sporco più ostinato, viene ora associata l'efficacia del recuperatore termico. Si ottimizza così il calore naturalmente prodotto dalla macchina per riscaldare l'acqua fredda di alimentazione garantendo un immediato risparmio energetico fino al 35%. I vapori in fuoriuscita dalla macchina, raffreddati e condensati, contribuiranno a mantenere una temperatura ottimale all'interno degli spazi lavorativi.

- La tastiera soft -touch con il pratico pulsante multicolor è dotata di un pratico display LCD che visualizza e descrive le temperature di lavoro, i cicli di lavaggio impostati, le funzioni attive e grazie al suo sistema di autodiagnosi a due livelli, consente di segnalare in maniera precisa eventuali anomalie.
- Macchina costruita interamente in doppia parete, totalmente coibentata con materiale ad alto isolamento termoacustico.
- Il carrello di servizio, opzionale, facilita le operazioni di carico e scarico della macchina, aumentandone considerevolmente la semplicità di utilizzo e, quindi, la produttività.
- La pompa di lavaggio con corpo e girante in acciaio inox AISI 316, ad alta efficienza, consente l'emissione del fluido a pressioni elevate, garantendo prestazioni superiori.
- Grande capacità su ingombro ridotto: la forte semiporta inferiore diventa un comodo piano d'appoggio facilitando le operazioni di carico e scarico del cesto, senza fastidiosi gocciolamenti d'acqua.
- Il cesto viene alloggiato su un piano di appoggio rotante per ottimizzare l'azione meccanica dei granuli sulle superfici da lavare.
- Componenti elettrici ed elettronici alloggiati e protetti da un apposito vano e facile accessibilità a tutti i componenti dal fronte macchina per facilitare le operazioni di manutenzione.
- Doppi bracci di lavaggio verticali facilmente estraibili, con ugelli inostruibili ad impronta concava disegnati per ottimizzare il flusso combinato di acqua e granuli.
- Vasca di lavaggio in acciaio inox AISI 316 a spessore costante garantito e camera di lavaggio con angoli arrotondati per evitare l'accumulo di sporco e facilitarne la pulizia.
- Cesto raccolta granuli con indicatore per la corretta quantità di granuli da utilizzare.
- La miscelazione dei granuli con l'acqua avviene prima dell'ingresso nel corpo pompa, annullando le frizioni meccaniche tra granuli e parti metalliche, garantendone la durata nel tempo.
- Per ottenere un perfetto risultato di lavaggio si consiglia l'utilizzo di granuli originali DIHR, adatti per uso alimentare, sviluppati dopo lunghi ed avanzati tests di laboratorio.

