

SCHEDA TECNICA

BR-150 PRO



CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure esterne della macchina (approx.)	mm	1.500x980x1.510
Misure interne della vasca	mm	710x500x540
Dimensioni utili della griglia di caricamento	mm	680x435x400
Altezza del piano di lavoro	mm	970
Capacità della vasca	L	183
Potenza del generatore ultrasuoni	W	1.000
Frequenza di lavoro degli ultrasuoni	kHz	28/40
Resistenza di riscaldamento	kW	3,75

ELEVATORE

Battitura (funzione "ascensore" avanti e indietro)		Si
Griglia di carico rimovibile		Si
Tipo di elevatore		Pneumatico
Presa d'aria compressa	bar	6,5 - 8,5
Carica massima dell'elevatore	Kg	80

OIL PUSH SYSTEM (SISTEMA DI DECANTAZIONE DELL'OLIO)

Vasca ausiliaria		Si
Capacità della vasca ausiliaria	L	28

COPERCHIO

Modalità di apertura		Manuale
Isolamento termico		Opzionale
Struttura per evitare la fuoriuscita di vapore		Si
Sistema antigoccia		Si

EQUIPAGGIAMENTO DI SICUREZZA

Interruttore generale		Si
Modulo per l'arresto di emergenza		Si
MBTS per il circuito di controllo		Si

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

Controllo e programmazione delle funzioni tramite PLC e touch screen.
Pannello esterno in AISI 304/316.
Pannelli esterni facilmente rimovibili per accedere all'interno.
Vasca in AISI 304/316 di 2 mm di spessore.
Telaio in tubo strutturale AISI 304/316.
Isolamento termico acustico di 50 mm di spessore.
Valvole di scarico dei serbatoi principali e ausiliari
Piedini regolabili in INOX-RUBBER.

BRIO[®]
ULTRASONICS

Quando si acquista una macchina di pulizia BRIO Ultrasonics, si riceve un manuale di istruzioni per l'uso e la manutenzione con informazioni dettagliate. Per qualsiasi domanda, non esitate a contattare il nostro ufficio vendite. Le informazioni contenute in questo documento hanno valore puramente indicativo e possono essere aggiornate senza preavviso al fine di migliorare la nostra qualità e il nostro servizio. Pertanto, non implica alcun rapporto contrattuale. Copyright 2020 A&J Tecno Innovacions, S.L. CIF: B98166754 Paterna, Valencia (Spagna).