



BM2 MAX 13010 Idropulitrice 130 bar

Reference: 01MA000

BM2 MAX 13010 IDROPULITRICE 130 BAR

La BM2 MAX 13010 Idropulitrice 130 bar è una macchina di pulizia ad alta pressione progettata per offrire prestazioni superiori e affidabilità in vari contesti di utilizzo. Questo prodotto rappresenta l'eccellenza nel campo delle idropulitrici grazie alla sua costruzione robusta e alle caratteristiche tecniche avanzate.

Le pompe a bielle con pistoni in ceramica e testata in ottone della BM2 MAX 13010 garantiscono una lunga durata e resistenza all'usura. Questa configurazione assicura prestazioni costanti e affidabili nel tempo, rendendo la macchina ideale per operazioni intensive e frequenti. I motori a 1450 rpm, che caratterizzano questa idropulitrice, offrono un equilibrio ottimale tra potenza e durata. Il regime di rotazione ridotto contribuisce a prolungare la vita del motore e a ridurre il rumore operativo, migliorando l'esperienza d'uso.

Il motore ad alto rendimento della BM2 MAX 13010 garantisce un'ottima efficienza energetica, riducendo i consumi senza compromettere le prestazioni. Inoltre, il sistema di protezione dell'accoppiamento alberi motore-pompa (SJ) protegge l'accoppiamento tra il motore e la pompa, prevenendo danni e riducendo i costi di manutenzione. La protezione termica del motore è un'altra caratteristica fondamentale che contribuisce a prevenire surriscaldamenti e guasti, assicurando una lunga vita operativa alla macchina.

La BM2 MAX 13010 è il sistema di Total Stop Ritardato (TSD), che spegne automaticamente la macchina pochi secondi dopo il rilascio del grilletto, riducendo l'usura della pompa e del motore. La struttura verniciata con copertura in acciaio inox AISI 430 offre una protezione eccellente contro la corrosione, rendendo la macchina adatta anche per ambienti di lavoro difficili e condizioni atmosferiche avverse.

La BM2 MAX 13010 Idropulitrice 130 bar è dotata di due ruote da 260 mm che facilitano il trasporto e la movimentazione, anche su superfici irregolari. Con una pressione massima di 130 bar (13 MPa) e una portata massima di 600 litri all'ora, la BM2 MAX 13010 è in grado di affrontare i lavori di pulizia più impegnativi con facilità. La pompa E2 e il sistema di arresto TSD, insieme alla rotazione della pompa a 1450 rpm, assicurano prestazioni elevate e una lunga durata operativa.

La BM2 MAX 13010 Idropulitrice 130 bar funziona con una tensione di alimentazione di 230 V e una frequenza di 50 Hz, con una potenza assorbita massima di 2,5 kW. La temperatura massima di alimentazione è di 40 °C, il che la rende adatta a una vasta gamma di applicazioni di pulizia. Il tipo di ugello 25035 garantisce una distribuzione uniforme dell'acqua ad alta pressione, migliorando l'efficacia della pulizia.

In conclusione, la BM2 MAX 13010 è una scelta eccellente per chi cerca una macchina di pulizia ad alta pressione affidabile, efficiente e duratura. Con le sue numerose caratteristiche avanzate e la costruzione robusta, la BM2 MAX 13010 Idropulitrice 130 bar è destinata a soddisfare le esigenze di professionisti e utenti domestici esigenti.

Caratteristiche Tecniche BM2 MAX 13010:

Tipo di fase: Monofase
Frequenza: 50 Hz
Tensione: 230 V
Pressione massima: 130 bar - 13 Mpa - 1900 psi
Portata massima: 600 Lt./h
Pompa: E2
Sistema di arresto: TSD
Rotazione pompa: 1450 rpm
Potenza assorbita massima: 2.5 KW
Alimentazione: 230 V - 1ph - 50Hz
Temperatura massima alimentazione: 40 °C
Tipo ugello: 25035
Quantità per pallet: 9 pz
Lunghezza: 668 mm.
Larghezza: 508 mm.
Altezza: 718 mm.
Peso: 72 Kg.

Cerchi una idropulitrice con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma BM2 o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Tipo di pompa	E2
Portata massima (Lt/min)	600
Trasportabilità	Ruote e maniglie
Lunghezza (mm)	668
Larghezza (mm)	508
Altezza (mm)	718
Alimentazione	230V - 1ph - 50Hz
Temperatura massima acqua (°C)	40
Peso (Kg)	72
Potenza assorbita massima (KW)	2.5
Rotazione pompa (rpm)	1450
Pressione massima (bar-MPa-psi)	130 - 13 - 1900

Sistema di arresto	TSD
Tipo Ugello	25035
