



BM2 MAX 16015

Idropulitrice 160 bar

Prezzo:

1.481,25 € iva esclusa

Product description:

BM2 MAX 16015 IDROPULITRICE 160 BAR

La BM2 MAX 16015 Idropulitrice 160 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.

La BM2 MAX 13015 vanta pompe a pistoni con testata in ceramica e ottone, garantendo durata e resistenza all'usura. Questo setup assicura prestazioni costanti e affidabili, ideali per operazioni frequenti e intensive. I motori a 1450 rpm offrono un equilibrio ottimale tra potenza e durata, con una ridotta velocità di rotazione che prolunga la vita del motore e riduce il rumore operativo, migliorando l'esperienza dell'utente.

Il motore ad alto rendimento della BM2 MAX 16015 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 16015 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 16015 Idropulitrice 160 bar è fornita di due ruote da 260 mm che agevolano 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 16015 affronta con facilità i lavori di pulizia più impegnativi. La pompa E2 e il sistema di arresto TSD,

insieme alla rotazione della pompa a 1450 rpm, garantiscono elevate prestazioni.

La BM2 MAX 16015 Idropulitrice 160 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.

Per concludere, la BM2 MAX 16015 Idropulitrice 160 bar rappresenta una scelta eccellente per coloro che cercano un'efficiente e durevole idropulitrice ad alta pressione. Grazie alle sue caratteristiche avanzate e alla robusta costruzione, è ideale per soddisfare le esigenze sia dei professionisti che degli utenti domestici più esigenti.

Caratteristiche Tecniche BM2 MAX 16015:

Tipo di fase: Trifase

Frequenza: 50 Hz

Tensione: 400 V

Pressione massima: 160 bar - 16 Mpa - 2300 psi

Portata massima: 900 Lt./h

Pompa: IP47

Sistema di arresto: TSD

Rotazione pompa: 1450 rpm

Potenza assorbita massima: 4.5 KW

Alimentazione: 400 V - 3ph - 50Hz

Temperatura massima alimentazione: 40 °C

Tipo ugello: 25055

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.

Product features:

Tipo fase: Trifase
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 400
Tipo di pompa: IP 47
Portata massima (Lt/min): 900
Trasportabilità: Ruote e maniglie
Lunghezza (mm): 668
Larghezza (mm): 508
Altezza (mm): 718
Alimentazione: 400V - 3ph - 50Hz
Temperatura massima acqua (°C): 40
Peso (Kg): 72
Potenza assorbita massima (KW): 4.5
Rotazione pompa (rpm): 1450
Pressione massima (bar-MPa-psi): 160 - 16 - 2300
Sistema di arresto: TSD
Tipo Ugello: 25055