

Nilfisk Idropulitrice a freddo Professionale MC 2C-120/520 T
EU Art. 128471352

Cod. 128471352



DESCRIZIONE

Come tutte le idropultrici Nilfisk, la piattaforma MC 2C è stata progettata per fornire risultati di lavaggio a pressione esemplari, ma c'è sempre spazio per miglioramenti, quindi abbiamo aumentato l'efficacia e l'efficienza della pulizia delle macchine attraverso il punto di contatto principale: la pompa.

La linea MC 2C comprende modelli pensati per un uso semiprofessionale di routine prevalentemente da parte di artigiani, piccoli cantieri, agricoltura o piccole imprese di pulizia.

La linea compatta per acqua fredda che combina un alto livello di prestazioni per una maggiore efficienza di pulizia, ergonomia e durata per una pulizia quotidiana superiore.

Potente applicazione del detergente con spruzzatore di schiuma universale - facile da usare

L'ugello 4 in 1 garantisce un facile cambio tra gli ugelli: sempre l'ugello giusto per quasi tutte le attività di pulizia e applicazioni

Nuova guida dell'avvolgitubo per un facile avvolgimento con una sola mano e uno stoccaggio protetto del tubo

Regolazione più semplice del flusso d'acqua per una rapida regolazione in base alle attività di pulizia

La pistola a spruzzo Ergo 2000 e il concetto di accessori ergonomici migliorano la maneggevolezza e riducono lo sforzo

Facile trasporto e stoccaggio (ruote, manico telescopico, barra di sollevamento)

Testa della pompa in lega di alta qualità e avvio/arresto automatico per un'elevata resistenza all'usura

Pressione pompa (bar/MPa) 120/12

Impatto di pulizia (kg/forza) 2.2

Pompa (RPM) 2800

Consumo energetico (kW) 2.3

Tensione/fase/frequenza/corrente (V/~/Hz/A) 230/1/50/10

Portata acqua Qmax/Qiec (l/h) 520/470

El cavo (m) 5

Dimensione ugello 0340

Massimo. temperatura ingresso (°C) 60
Pistoni in acciaio inossidabile 3
Dimensioni, L x P x A (mm) 394x391x955
Altezza di aspirazione a secco (m) 0,5
Peso (kg) 27,3



Copyright © D'AMICO S.R.L. FORNITURE & SERVIZI
Riproduzione vietata per foto e descrizioni