



ICT PRODUCTS and SOLUTIONS



PRODUCT DATA SHEET

Pompa Idraulica MultiPowerPack e relativo sistema di controllo

Per macchina MiniFlow e MultiFlow

Comanda il movimento di spinta del microcavo o dei microtubi nelle macchine MiniFlow e MultiFlow
Soluzione affidabile e robusta
Pressione di 100 Bar
Alimentazione a benzina
Comando idraulico con azionamento progressivo *avanti-indietro* e regolazione fine di potenza e velocità del fluido



Il MultiPowerPack è un componente essenziale e distintivo per il funzionamento delle macchine Fremco MiniFlow e MultiFlow. Grazie ad esso, la spinta del microcavo/microtubo avviene con grande regolarità e notevole potenza, consentendo prestazioni superiori alla concorrenza.

Il sistema di compone di una pompa ad olio da 100 bar realizzata con una unità motrice Honda a 4 tempi, e da un sistema di controllo/interfaccia verso le macchine MiniFlow e MicroFlow attraverso il quale l'operatore comanda verso e velocità di spinta.

Il MultiPowerPack, ed il relativo sistema di controllo, sono parte integrante della fornitura delle macchine MiniFlow e MultiFlow.

CARATTERISTICHE TECNICHE

MultiPowerPack

Flusso: 18 l/m a 330 rpm
Pressione operativa: 100 bar
Temperatura massima olio: 70°C
Serbatoio olio: min 5, max 7 litri
Serbatoio carburante: 3,1 litri
Motore honda 4 tempi 6,6 HP, benzina senza/con piombo
Rumore: LPA 88 dB 1 metro
Dimensioni: 630x530x510 mm
Peso (senza olio idraulico): 54 kg

Sistema di controllo

Leva Monostabile Avanti-Indietro
Regolazione fine di potenza e velocità del flusso idraulico
Manometro
Tubazioni da 1,5 metri