



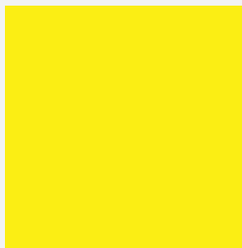
NUOVA SERIE ROBOT

AUTONOME

PROFESSIONALI

PRATICHE

SERIE AUTONOME AD ACQUA FREDDA



FAIP ROBOT 220/10

POMPA: RMV (284).

Pompa volumetrica alternativa a tre pistoni per utilizzo su gruppi di lavaggio ed impianti industriali. Corpo pompa in alluminio pressofuso e testa in ottone forgiato. Pistoni in ceramica guidati da un sistema biella-manovella. Protezione termica delle guarnizioni.

MOTORE: RATO EHR210

Motore di alta qualità con avvio auto avvolgente, 4 tempi, mono cilindro. Tecnologia aggiornata per garantire una durata maggiorata ed un basso consumo di benzina.

TELAIO:

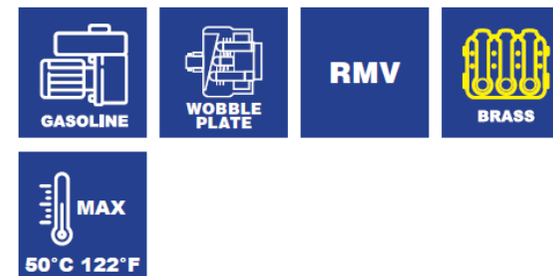
Struttura in acciaio resistente alla corrosione e dotata di comodo porta ugelli, pistola e porta-lancia. Serbatoio detergente incorporato (2,1 l). Piedini antivibranti per la riduzione delle vibrazione e del rumore. Battistrada rivestiti in gomma.



Caratteristiche Generali

- Carrello completo di manico con due ruote e piedini antivibranti
- Pompa a 3 pistoni assiali comandati dal piattello oscillante
- Valvola di by-pass automatica
- Regolazione della pressione
- Valvola termica
- Aspirazione detergente incorporata
- Motorizzato RATO, con sensore mancanza olio
- Livelli olio ispezionabili
- Tappi ed asole di scarico per agevolare la manutenzione ed il cambio olio
- Filtro acqua ispezionabile
- Soluzioni studiate per ottimizzare gli ingombri

Accessori standard



MOD	MAX	MAX							NET
	bar	psi	l/h	gph	kW	rpm	HP	Engine Type	kg
220/10	220	3200	600	174	4,4	3400	7	RATO	31,7

FAIP ROBOT 280/16

POMPA: RRV (322)

Pompa volumetrica alternativa a tre pistoni per utilizzo su gruppi di lavaggio ed impianti industriali. Corpo pompa in alluminio pressofuso e testa in ottone forgiato. Pistoni in ceramica guidati da un sistema biella-manovella. Protezione termica delle guarnizioni. Regolatore automatico dell'acceleratore.

MOTORE: LONCIN G390F

Il motore G390F è la soluzione perfetta per un'ampia gamma di applicazioni professionali. Costruito con le valvole in testa, garantisce una minore temperatura esercizio, insieme a una maggiore affidabilità, durata e risparmio d'olio.

TELAIO:

Struttura in acciaio resistente alla corrosione e dotata di comodo porta ugelli, pistola e porta-lancia. Serbatoio detergente incorporato (2,8 l). Piedini antivibranti per la riduzione delle vibrazione e del rumore. Pneumatici gonfiabili.



Caratteristiche Generali

- Carrello completo di manico con due ruote pneumatiche gonfiabili e piedini antivibranti
- Pompa a pistoni con sistema biella-manovella ad elevate prestazioni
- Valvola di by-pass automatica
- Regolazione della pressione
- Valvola termica
- Aspirazione detergente incorporata
- Motorizzato Loncin, con sensore mancanza olio
- Livelli olio ispezionabili
- Tappi ed asole di scarico per agevolare la manutenzione ed il cambio olio
- Filtro acqua ispezionabile
- Soluzioni studiate per ottimizzare gli ingombri

Accessori standard



MOD	MAX	MAX							KG NET
	bar	psi	l/h	gph	kW	rpm	HP	Engine Type	kg
280/16	280	4060	960	254	8,2	3400	13	Loncin	58,4

FAIP ROBOT 280/16 MOTORE HONDA®

POMPA: RKA+CR GEAR BOX (228)

Pompa volumetrica alternativa a tre pistoni per utilizzo su gruppi di lavaggio ed impianti industriali. Corpo pompa in alluminio pressofuso e testa in ottone forgiato. Pistoni in ceramica guidati da un sistema biellamano-vella con riduttore di giri integrato per ridurre la velocità della pompa. Protezione termica delle guarnizioni. Regolatore automatico dell'acceleratore.

MOTORE: HONDA GX390

I motori GX390 sono raccomandati per una vasta gamma di utilizzi professionali. Le valvole in testa garantiscono una combustione molto efficiente. Avviamento facile e leggero, anche grazie ad un efficiente sistema di decompressione.

TELAIO:

Struttura in acciaio resistente alla corrosione e dotata di comodo porta ugelli, pistola e porta-lancia. Serbatoio detergente incorporato (2,8 l). Piedini antivibranti per la riduzione delle vibrazione e del rumore. Pneumatici gonfiabili.



Accessori standard



Caratteristiche Generali

Carrello completo di manico con due ruote pneumatiche gonfiabili e piedini anti-vibranti

- Pompa a pistoni con sistema biellamano-vella ad elevate prestazioni
- Valvola di by-pass automatica
- Regolazione della pressione
- Valvola termica / Riduttore di giri
- Aspirazione detergente incorporata
- Motorizzato Honda, con sensore mancanza olio
- Livelli olio ispezionabili, per pompa e riduttore
- Tappi ed asole di scarico per agevolare la manutenzione ed il cambio olio
- Filtro acqua ispezionabile
- Soluzioni studiate per ottimizzare gli ingombri



SEDE

Via Monte Santo 17 - 24020 Ranica (BG) Italy
Tel: +39 035-510.228 - Fax +39 035-51.35.54
Sito: www.faip.it Email: info@faip.it

FILIALI

BRESCIA - Via Valsaviore 80-86
C. MAGNAGO - Via G. di Vittorio 7

Tel.: 030-31.05.61
Tel.: 0331-209315

brescia@faip.it
varese@faip.it

COD	MAX	MAX						KG NET	
	bar	psi	l/h	gph	kW	rpm	HP	Engine Type	kg
280/16	280	4060	960	254	8,7	1750	13	Honda	64
250/21	250	3625	1260	332	8,7	1750	13	Honda	64