

MANTENETE GLI UTENSILI IN FUNZIONE

A benzina per l'utilizzo all'aperto ed elettrica per l'utilizzo al chiuso
Abbiamo una centralina per ogni situazione e necessità.

Le nostre centraline rappresentano la fonte di alimentazione ideale per una vasta gamma di applicazioni da 20-40 litri al minuto/170 bar. Sono leggere e compatte con telai robusti di protezione. Le centraline possono essere trasportate con facilità da due persone. Sono così piccole e compatte da poter essere collocate su uno scaffale o caricate sul retro di un furgone.

L'ottimo rapporto peso/potenza vi consente di risparmiare manodopera e carburante durante il trasporto. Le impugnature ripiegabili e le grandi ruote permettono di spostare facilmente la centralina in cantiere.

Molte delle centraline idrauliche sono dotate di Power On Demand (POD). Questo sistema di regolazione idraulico porta automaticamente il motore al minimo quando l'utensile non viene utilizzato e ne aumenta

l'accelerazione all'avviamento.

Il radiatore dell'olio con termostato velocizza il riscaldamento e contribuisce a proteggere l'olio idraulico dal surriscaldamento. Permette di raggiungere la temperatura corretta in pochi minuti, anche in inverno.

Centraline - LP		PER UTILIZZO ALL'APERTO					
		9-20 P ¹	13-30 P ^{1,2}	18-30 PE	18-40 PE	18 Twin PE ²	13-20 DEL ²
Marca del motore		Honda		B&S Vanguard			Lombardini
Combustibile		Benzina		Benzina			Diesel
Potenza	CV	9	13	18	18	18	10
Peso (olio incluso)	kg	80	91	119	119	123	116
Ingombro (LxLxA)	mm	630x530x640	745x600x705	790x605x745	790x605x745	755x700x720	745x600x705
Flusso olio	l/min.	20	20-30	20-30	20-40	2x20/1x40	20
Pressione max.	bar	150	150	172	145	145	150
Capacità serbatoio carburante	l	6	6,5	8,5	8,5	8,5	5
Flessibile in dotazione		sì	sì	no	no	no	no
Power on Demand (POD)		sì	sì	no	no	sì	no
Controllo olio: olio motore		sì	sì	sì	sì	sì	no
Avviamento elettrico		no	no	sì	sì	sì	sì
Livello di potenza acustica garantito (2000/14/CE) ³	Lw dB(A)	101	101	101	101	101	-
Livello di pressione acustica (ISO 11203) ³	Lp, r=1m dB(A)	87	89	88	89	89	-
Classe EHTMA		C	C/D	C/D	C/D/E	C/E	C
Codice art.		1807 0080 50	1807 0110 12	1807 0160 41	1807 0160 38	1807 0160 16	-

Versioni approvate con livelli di rumore non-CE per la vendita in tutti i mercati al di fuori della Comunità Europea.

Codice art.		1807 0080 51	1807 0110 23	-	1807 0160 40	1807 0160 32	1807 0110 20
-------------	--	--------------	--------------	---	--------------	--------------	--------------

Centraline - LP		PER UTILIZZO ALL'APERTO			
		9-20 E	18-30 E	18-40 E	18 Twin E
A benzina		Elettrica			
Potenza	kW	5,5 (3x400 V/16A)	11 (3x400 V/32A)	11 (3x400 V/32A)	11 (3x400 V/32A)
Peso (olio incluso)	kg	73	131	131	135
Ingombro (LxLxA)	mm	630x530x640	815x605x745	815x605x745	745x605x705
Flusso olio	l/min.	20	30	40	2x20/1x40
Pressione max.	bar	150	172	155	155
Avviamento elettrico		sì	sì	sì	sì
Livello di potenza acustica garantito (2000/14/CE) ³	Lw dB(A)	96	101	101	101
Livello di pressione acustica (ISO 11203) ³	Lp, r=1m dB(A)	82	87	87	86
Classe EHTMA		C	D	E	C/E
Codice art.		1807 0080 52	1807 0160 43	1807 0160 42	1807 0160 22

1) I modelli LP9-20 P e LP13-30 P vengono forniti di serie con un doppio flessibile di prolunga 2) I modelli LP13-30 P, LP13-20 DEL, LP18 Twin PE e + LP18 Twin E presentano un telaio protettivo in acciaio inossidabile (foto qui sopra riferita al modello LP13-20 DEL). 3) Importante: Tutti i dati delle misurazioni sono riportati nella scheda di sicurezza e nelle istruzioni per l'uso del prodotto.
Sito web: www.acprintshop.com

Centraline

Cambio utensile veloce

La valvola on/off a portata variabile agevola il cambio utensile e consente un avviamento graduale.

Produttività eccezionale

Radiatore dell'olio incorporato per una maggiore durata dei componenti principali e una maggiore affidabilità in condizioni di lavoro estreme, in ambienti caldi.

Pronto all'azione!

L'impugnatura ripiegabile e le grandi ruote permettono a una sola persona di spostare facilmente la centralina in cantiere.



LP
9-20 P

Utili e protettivi

Un telaio robusto e forti pannelli laterali proteggono tutte le parti vitali. Tutti i punti di manutenzione sono facili da raggiungere.

Facile da leggere

Tutte le centraline sono dotate di un grande indicatore del filtro di facile lettura che indica quando è il momento di sostituire il filtro.

Facile controllo del livello dell'olio

Per facilitare il controllo e il rabbocco di olio idraulico, il vetro spia e il bocchettone di rabbocco si trovano insieme.



Progettata per la velocità

Controlli facili, chiare istruzioni e layout logico del quadro di comando per lavorare in modo più veloce e sicuro.

Fuoco senza fumo

Optate per una centralina elettrica se non desiderate fumi ed emissioni di gas di scarico.



LP
18-40 E

Produttività nei dettagli

La qualità ripaga Ecco perché utilizziamo i motori Lombardini, B&S Vanguard e Honda.



Facile da sollevare

La centralina può essere spostata facilmente con l'aiuto di un amico. Ed è facile da caricare in un furgone di servizio.

LP
13-20 DEL



NECESSITÀ DI VELOCITÀ E POTENZA

Se necessitate molta potenza e un cambio di utensile facile e veloce, l'idraulica fa al vostro caso. L'idraulica vi permette di lavorare sia all'aperto che al chiuso.



LAVORARE CON L'IDRAULICA ALL'APERTO – DATEVI ALLA PAZZA GIOIA!

Lavorare all'aperto con l'idraulica significa poter utilizzare elettricità, diesel o benzina, e persino una terna o un caricatore escavatore con retroescavatore come fonte di potenza per i demolitori HBP.



LAVORARE CON L'IDRAULICA AL CHIUSO – PASSATE ALL'ELETTRICO

Se desiderate lavorare senza fumi di scarico, una centralina elettrica è il compagno di squadra ideale. È ideale per lavori all'aperto, di scavo e per altri lavori in cantiere che richiedono un ambiente di lavoro pulito.

- Gestisce qualsiasi utensile EHTMA che richiede 20 l/min.
- Peso ridotto: motore industriale da 5,5 kW 3x400 V/16 ampere
- Peso complessivo: 68 kg
- Termorelè integrato
- Connettore CE con interruttore di fase per il giusto senso di rotazione della pompa
- Grandi indicatori, controllo del filtro termostatico e valvola di bypass
- Leva on/off per il rapido cambio dell'utensile
- Impugnatura ripiegabile con barra incrociata
- Motore completamente protetto
- Parti idrauliche facilmente amovibili