STANLEY



CENTRALINA HP210

La centralina idraulica STANLEY® HP210 è progettata specificamente per garantire sicurezza e prestazioni ottimali. È dotata di un circuito idraulico con blocco del circuito utensile all'avvio, per un funzionamento sicuro. Inoltre, la velocità del motore può essere controllata manualmente per fornire una portata idraulica da 8 a 12 GPM. L'unità è dotata di una comoda maniglia di sollevamento che ne facilita il trasporto. Grazie al suo design compatto, questa centralina idraulica è perfetta per soddisfare tutte le tue esigenze di potenza idraulica in cantiere, soprattutto quando si utilizzano gli utensili idraulici manuali della linea STANLEY'S.

CENTRALINA HP210

CARATTERISTICHE

- Compatta e leggera
- Impugnatura di sollevamento e sblocco facile
- Tachimetro al quarzo

- Filtrazione idraulica nel serbatoio
- Lubrificazione dell'olio motore pressurizzato

SPECIFICHE

CAPACITÀ DI PRODUZIONE	DUE DA4 GPM O UNO DA 8 GPM / DUE DA 15 LPM O UNO DA 30 LPM
PRESSIONE	2000 PSI / 140 BAR
CAPACITÀ SERBATOIO IDRAULICO	3 GAL / 11 L
RACCORDI	A FACCIA PIANA HTMA
CAPACITÀ SERBATOIO CARBURANTE	5,5 GAL / 20,8 L
MOTORE	BRIGGS & STRATTON 18 CV
PESO	151,5 KG
LUNGHEZZA	36" / 91,5 MM
LARGHEZZA	23" / 58,5 MM
ALTEZZA	29.5" / 762 MM

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

PARTE N.	DESCRIZIONE
HP210B	INCLUSE RUOTE E MANIGLIE DI SOLLEVAMENTO
HP210BK	INCLUSO SUPPORTO DI SCORRIMENTO

ACCESSORI

PARTE N.	DESCRIZIONE
31848	DOPPIO TUBO, 15 M X 1/2" CON RACCORDI
31972	DOPPIO TUBO DA 7,6 M X 1/2" CON RACCORDI
58633	TUBO GEMELLATO, 7,6 M X 1/2" CON RACCORDI
58634	TUBO GEMELLATO, 15 M X 1/2" CON RACCORDI

