ERGOSWISS

Latrasmissione



Semplice e conveniente

Le nostre pompe possono essere azionate con una manovella od un motore elettrico. La vostra scelta dipenderà dal livello desiderato di comodità e da considerazioni legate ai prezzi.

In posizione ripiegata, la manovella scompare interamente sotto al tavolo.

Sono disponibili le seguenti opzioni:

- manovella smontabile
- manovella in acciaio inossidabile
- limitatore di coppia



Il motore elettrico è dotato di un sistema di comando intelligente che permette fino a 4 posizioni in memoria.

La regolazione dell'altezza si ottiene tramite un cavo azionato da un telecomando. Esso è montato sotto il tavolo e può essere spostato sotto il piano. L'altezza del tavolo viene mostrata digitalmente sul telecomando.

L'alimentatore (230 VAC o 110 VAC) è integrato nell'unità di comando. Una funzione di monitoraggio della corrente elettrica protegge il motore da sovraccarichi e serve anche a proteggere il sistema in fase di avvio.

La fornitura comprende il motore, l'unità di comando con cavo di potenza a 3-poli e un telecomando remoto con cavo d 2 m e memoria della posizione.

Il motore elettrico non è idoneo per un uso continuo. Dopo circa un minuto di funzionamento, il motore elettrico ha bisogno di un riposo di circa 10 minuti (ciclo di lavoro 10 %). La corsa nominale diminuisce di circa 15 mm con un motore elettrico.

Sono disponibili i seguenti accessori:

- varie versioni di interruttori manuali (semplice interruttore acceso/spento, interruttore a piede, telecomando agli infrarossi)
- cavo di comando per usare propri interruttori
- fasce di sicurezza
- prolunghe e cavi divisi
- cavo per sincronizzazione per un massimo di 4 unità di potenza
- cavi specifici per vari paesi (a 3-poli)

Tipo PXD





Dati tecnici

- 4 posizioni di memoria
- Display con indicazione dell'altezza
- Tensione di rete 230/110 VAC
- Tensione motore 24 VDC
- Potenza di circa 340 VA
- − Uscita in standby \leftarrow 0.6 W
- Velocità al minimo 180 rpm
- Classe di protezione IP 20
- Protezione da sovraccarichi
- Protezione termica
- Monitoraggio ciclo di lavoro
- Altri modelli su richiesta