

ISTRUZIONI D'USO E MANUTENZIONE

1. CARATTERISTICHE TECNICHE

Articolo 623 - Codice 8310721

Tensione nominale = 230 Volt ~

Frequenza nominale = 50 Hertz

Corrente nominale = 1,8 Ampere

Potenza assorbita = 350 Watt

Velocità nominale = 21.000 giri/minuto

Capacità mandrino = D.6 mm.

Diametro max mola montabile = 35 mm.

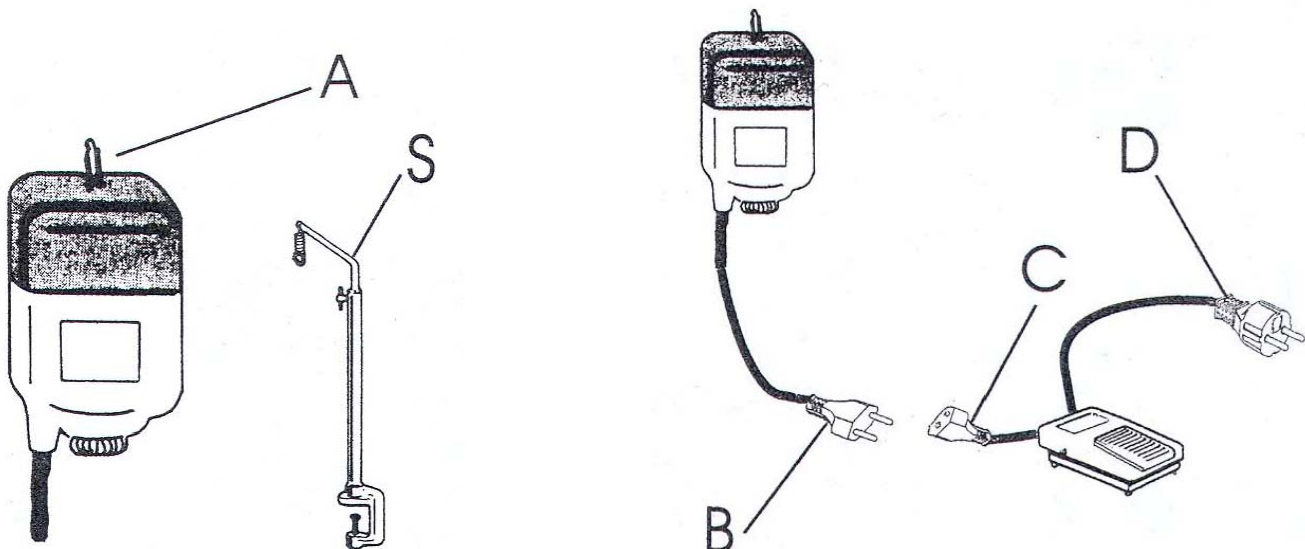


2. CONDIZIONI DI UTILIZZAZIONE

- Non usate la macchina in luoghi molto umidi o con presenza di liquidi infiammabili o gas; non usatela all'aperto quando le condizioni generali meteo ed ambiente non lo consentono (es. durante un temporale o precipitazioni o in atmosfere esplosive).
- Non forzate inutilmente la macchina: una pressione eccessiva sul pezzo da lavorare può provocare un rapido deterioramento dell'utensile ed un peggioramento delle prestazioni della macchina.
- Vestitevi adeguatamente : evitate di indossare abiti con maniche larghe od oggetti come catene, bracciali o sciarpe che potrebbero essere agganciati dalle parti in movimento.
- Usate sempre i dispositivi personali di protezione: occhiali antinfortunistici conformi alle norme, guanti di dimensioni adatte a quelle della mano, cuffie per il contenimento dei capelli, se necessario.

3. INSTALLAZIONE

Dopo avere rimosso l'imballo, avendo cura di smaltirlo secondo le vigenti normative sui rifiuti, posizionate il motore, agganciando lo al muro o ad altro supporto tramite l'apposito occhiello A. E' possibile utilizzare il supporto universale a morsetto S che può essere fornito come optional. Abbiate cura di lasciare l'albero flessibile collegato al motore sempre disteso durante le fasi di installazione, evitando di incurvarlo eccessivamente.



4. COLLEGAMENTO ELETTRICO

Controllate che l'impianto rete sul quale inserite la macchina sia collegato a terra come previsto dalle norme di sicurezza vigenti, e che la presa di corrente sia in buono stato.

Si ricorda all'utilizzatore che a monte dell'impianto rete deve essere presente sia la protezione magnetotermica per la salvaguardia dei conduttori in caso di corto circuito, che la protezione differenziale sull'impianto di messa a terra.

Le caratteristiche di tali protezioni devono essere scelte anche in base alle caratteristiche elettriche della macchina (vedi punto 1).

Collegate il pedale elettronico al motore inserendo la spina B nella presa C, e successivamente collegate tutto l'impianto alla rete tramite la spina D del pedale.

5. UTILIZZO

Molti componenti interni dell'impianto flessibile ruotano ad altissima velocità: il loro perfetto funzionamento e la loro durata nel tempo saranno garantiti dall'uso corretto della macchina; utilizzate la sempre come raccomandato in queste istruzioni.

Per una maggiore praticità d'uso, l'albero flessibile è di notevole lunghezza: per garantire una maggiore durata ed un migliore utilizzo dello stesso, tenetelo il più possibile steso, in quanto curve troppo strette provocano un eccessivo riscaldamento della guaina e dell'anima interna, che possono portare a rotture inaspettate.

Evitate per quanto possibile utilizzi particolarmente gravosi per lunghi periodi di tempo continuativo. Nel caso di utilizzo di frese come utensile, evitate gli impuntamenti: il ripetersi del blocco istantaneo dell'anima interna ne abbrevia la durata.

6. SOSTITUZIONE DELL'UTENSILE

Disinserite la spina D dalla presa di corrente. Inserite la spina di bloccaggio E nel foro F del manico. Con chiave esagonale 16 mm. svitate il mandrino G e sostituite la pinza P. Riavvitate il mandrino G con la medesima chiave.

7. SOSTITUZIONE DELL' ALBERO FLESSIBILE.

Quando effettuate questa operazione, assicuratevi che l'albero flessibile sia in posizione distesa. Svitare la ghiera H che unisce l'albero al mozzo M del motore. Abbassate la ghiera stessa, quel tanto che basta per scoprire i tre grani I. Allentate i grani con la chiave a brugola L in dotazione. Sfilate l'albero flessibile dal mozzo M, inserendovi quello nuovo. Riavvitate la ghiera H.

