

CENTRO DI LAVORO SCM MOD. METHOD



Descrizione: CENTRO DI LAVORO SCM MOD. METHOD Così composta: TENONATURA - 1° Gruppo *Lama per intestare *motore hp 5,5 giri 2800 *spostamento orizzontale pneumatico con battute a revolver - 2° Gruppo *albero a tenonare *lunghezza mm. 500 *motore hp 10 *anticheggia jolly diam. max diametro utensili mm. 300 *posizionamento verticale elettronico - velocità avanzamento carro per tenonare 4/16 mm. PROFILATURA - 1° Gruppo *albero a profilare lunghezza utile mm. 160 *posizionamento verticale pneumatico da c.n. a 2 battute *posizionamento orizzontale pneumatico rotazione dx e sx, funzione di antischeggia *motore hp 7,5 - 2° Gruppo *albero a profilare lunghezza utile mm. 300 *posizionamento verticale elettronico *motore hp 10 - 3° Gruppo *recupero listello spostamento verticale manuale *esclusione orizzontale spostamento elettrico da c.n. *motore hp 3 - Cingolo di traino in profilatura con motovariatore *motore hp 1 *velocità 2,5-12 mt. Dati tecnici: - lunghezza minima lavorabile (interno tenoni) mm. 200 - lunghezza max lavorabile mm. 2800 - altezza min pezzo mm. 30 - altezza max pezzo mm. 165

Marca: Scm

Modello: METHOD

Stato: Buono



