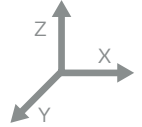


JOB 1000 PLUS



✓ = di serie ○ = optional



SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|--|---|
| • Dimensione massima serramento 2500 mm x 2500 mm | ✓ |
| • Portata carico massimo 200 Kg | ✓ |
| • Altezza piano di appoggio 900 mm | ✓ |
| • Inclinazione pneumatica del tavolo 0° - 14° | ✓ |
| • Utensili di lavoro montati su guide lineari con pattini a ricircolo di sfere ad alta precisione | ✓ |
| • Misura diretta del taglio ferramenta | ✓ |
| • Bloccaggio pneumatico serramento | ✓ |
| • Unità di foratura a 3 fusi | ✓ |
| • Unità di fresatura orizzontale | ✓ |
| • Punzonatrice oleopneumatica per taglio ferramenta (taglio parallelo tipo MAICO MULTITREND, AGB, G-U, SIEGENIA TITAN) | ○ |
| • Punzonatrice oleopneumatica per taglio ferramenta (MAICO MULTIMATIC) | ○ |
| • Punzonatrice oleopneumatica per taglio ferramenta (ROTO) | ○ |
| • Punzonatrice oleopneumatica per taglio ferramenta (WINKHAUS AUTOPILOT) | ○ |
| • Punzonatrice oleopneumatica per taglio ferramenta (WINKHAUS ACTIVPILOT) | ○ |
| • Adattatore BS-Multi-Max Duo | ○ |
| • Avvitatore automatico con puntatore LED, sollevamento pneumatico e con sistema di carico vite basculante | ○ |
| • Unità di foratura; codolo fino a Ø 8 mm | ○ |
| • Unità di foratura a due punte; codolo Ø 5 mm | ○ |
| • Unità di foratura a sollevamento pneumatico; codolo fino a Ø 8 mm | ○ |
| • Unità di foratura a due punte a sollevamento pneumatico; codolo fino a Ø 5 mm | ○ |
| • Porta accessori | ○ |
| • Calibro per misura fermavetri e rulliera elettronica | ○ |
| • Kit centratore pneumatico ante per lavorazione martellina | ○ |
| • MAG 1000 - Magazzino ferramenta verticale | ○ |
| • MAG 1000 O - Magazzino ferramenta orizzontale | ○ |
| • MAG 1000 O-PC - Magazzino ferramenta orizzontale con console porta computer | ○ |
| • MAG 800 - Carrello per ferramenta | ○ |
| • RIBALTANTE - Banco ribaltatore | ○ |