

ASSOTIGLIATRICE TERMINALI PNEUMATICA AT23P

La AT23P viene usata per ridurre di spessore tutte le parti terminali di cinture, tracolle, cinturini d'orologio, ecc. che vengono normalmente ripiegate su se stesse per poter applicare fibbie, anelli, od altro. La lunghezza assotigliata va da un minimo di 15 mm. ad un massimo di 120 mm.. La regolazione dello spessore del taglio permette la riduzione dello stesso fino a circa 0,5 mm.. Essendo dotata di una lama in acciaio temperato di ottima qualità è possibile affilare la stessa innumerevoli volte prima della sostituzione. La semplicità d'uso e particolare robustezza che la caratterizzano, sono garanzia di buon funzionamento e durata.

AP23P PNEUMATIC SKIVING MACHINE

This machine model AT23P is used to reduce the thickness of all the end parts of belts, shoulder bags, straps, etc. which are usually folded over in order allow the application of buckles, rings and other accessories. Skiving length can range from a minimum of 15 mm. to a maximum of 120 mm. The operator can reduce the thickness of the cut by about 0,5 mm. by regulating its thickness. As the blade is made of top quality hardened steel it can be sharpened repeatedly before being substituted. It is very solid and simple to use, which is what guarantees efficiency and durability.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|--------------------------|-------|--------------|
| POTENZA ASSORBITA | HP | 0,35 |
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA | Volts | 220 monofase |
| ALIMENTAZIONE PNEUMATICA | BAR | 0 |
| DIMENSIONI | cm. | 50/52/H34 |
| PESO | Kg. | 40 |

