

RETTIFICA UNIVERSALE RIBON RU 1000



Foto da catalogo a titolo esemplificativo.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Altezza punte:	mm 140
Distanza punte:	mm 1000
Diametro max. ammesso:	mm 280
Peso max. ammesso tra i centri:	kg 70
Peso max. ammesso sull'autocentrante:	kg 20
Diametro mola:	mm 355
Diametro del foro della mola:	mm 127
Spessore max. della mola:	mm 60
Cono albero portapezzo:	CM4
Cono contropunta:	CM2
Velocità rotazione albero portamola:	giri/min 1700/2100
Velocità rotazione albero portapezzo:	giri/min 1° 35-100-125-155 giri/min 2° 70-200-250-310
Avanzamento tavola al 1':	mm 190-300-380-470-600-940
Avanzamenti automatici mola ad ogni inversione:	mm 0,005-0,010-0,015
Avanzamento mola ogni scatto leva manuale:	mm 0,005
Avanzamento mola ogni graduazione volantino:	mm 0,005
Avanzamento mola ogni graduazione comando micrometrico:	mm 0,001
Orientabilità tavola per rettifica coni fra i centri:	+5°

Orientabilità testa portapezzo:	-30°+90°
Orientabilità testa portamola:	+90°
Diametro foro braccio porta mandrino interni:	mm 60
Velocità max. rotazione mandrino interni:	giri/min 30.000
Diametro autocentrante:	mm 160
Diametro min e max foro pinze portapezzo:	mm min 2 max 20
Diametro foro del tirante testa portapezzo:	mm 12
Capacità vasca refrigerante:	litri 40
Peso netto:	kg 1779