

RNR 331 RC-30

Fisches techniques RNR331-RC3

Riveteuse à Plateau rotatif électrique

Ø Tige de bouterolle: 16 mm | Force: jusqu'à 33.00 kN | Course: jusqu'à 50 mm



DATA SHEET

Caractéristiques principales | Contenu de la livraison

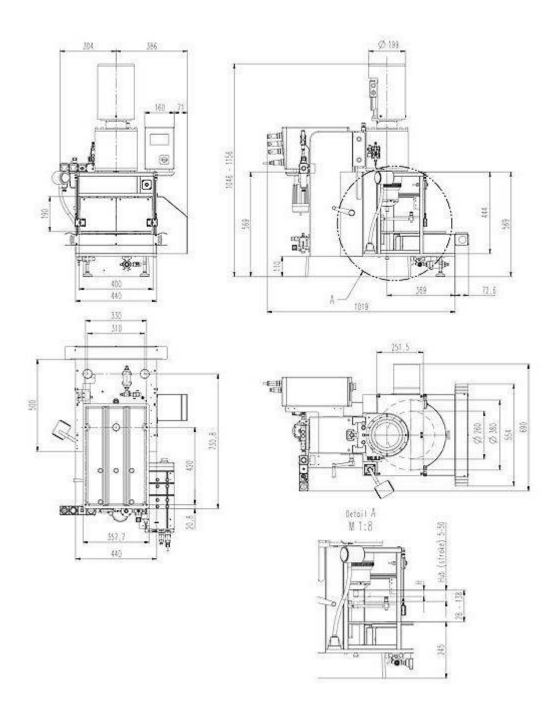
Processus de formation: Radial

Machine à riveter à indexation rotative avec plateau indexable TC blanc

- RNR331 avec contrõle du temps RC-30
- Tension d'alimentation 3x230-280V, 50/60Hz ou 3x400/480V, 50/60Hz (sur demande autres tensions d'alimentation sont possibles)
- Porte-bouterolle et calotte sphérique Rp=65 mm / Ls=39 mm (autres Rp/Ls sur demande)
- Couleur: gris clair RAL 7035

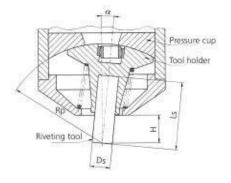
Sous réserve de modification.

Dessin



DATA SHEET

Longueur de bouterolle

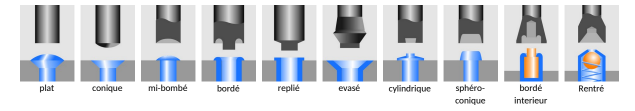


Radius mm Rp	Longueur bouterolle mm Ls	Hauteur libre mm H	Outil Ø mm Ds	Angle de déflexion α
100.00	68.00	28.00	20	5° 37'
116.00	84.00	44.00	20	4° 47'
132.00	100.00	60.00	20	4° 10'
148.00	116.00	76.00	20	3° 41'
170.00	138.00	98.00	20	3° 10'
191.00	159.00	119.00	20	2° 49'
240.00	208.00	168.00	20	2° 13'



Profils d'outils de formage

Des exigences de conception complexes pour de nouvelles applications et conceptions mettent chaque jour nos ingénieurs au défi. Dans le domaine de la fixation, un moule spécifique peut faire la différence entre le succès et l'échec. Nous serons heureux de vous conseiller pour trouver le bon outil.



Industries & applications





BalTec AG Switzerland / Germany

BalTec (UK) Ltd. United Kingdom

BalTec France France BalTec Corporation USA / Canada / Mexico

BalTec do Brasil Brazil

BalTec Machinery (Shanghai) Ltd. China

