

RUPES®

TA6A

Pneumatische tandwiel aangedreven excentrisch roterende vlakschuurmachine

Ergonomisch, licht en krachtig. De TA 6A introduceert innovatieve technologie die omschreven wordt als Triple Action (drievoudige beweging) in de categorie van pneumatische vlakschuurmachines. De excentrisch roterende beweging met dubbele werking van dit pneumatische gereedschap wordt gecombineerd met een tandwiel-overnbrenging. Dit levert een draaimoment en consistentie op die nooit eerder mogelijk waren bij pneumatisch gereedschap. Deze machine biedt een voortreffelijk evenwicht, een hoog draaimoment, en is bijzonder intuïtief en gemakkelijk te bedienen. De TA 6A kan gebruikt worden voor vlakschuurbewerkingen in verschillende sectoren zoals de productie en reparatie van auto's, luchtvaart, scheepvaart, industrie en talloze andere.

MAXIMAAL DRAAIMOMENT EN PRESTATIES
KORTERE WERKTIJDEN
UITERST LAAG TRILLINGSNIVEAU
PERFECT EVENWICHT

TECHNISCHE GEGEVENS		TA6A
∅ steunschijf	mm	150
∅ omwenteling	mm	6
Werkdruk	bar	6,2
Maximaal luchtverbruik	l/min	400
R.P.M.		0-8000
Gewicht	kg	1,3
Snelheidsregeling		•
Spildraad		M8

