



<u>Dati Tecnici</u>	
RSA 6	
Lunghezza:	7500 mm
Larghezza:	2500 mm
Altezza:	3000 mm
Peso stimato:	9000 Kg
Diametro cilindro	2000mm
Lunghezza cilindro	6000mm
Potenza installata	30 Kw
Velocità:	0 – 30 rpm
Variazione velocità:	Idraulica / elettronica
Motorizzazione:	Nord o equivalenti
Trasmissione:	frizione
Supporti tamburo:	Anelli di acciaio con 4 rulli di supporto regolabili e rivestiti in Vulkollan.
Contrasto assiale:	2 2 rulli di sicurezza rivestiti in Vulkollan
Telaio:	Profilati Fe 510 saldati
Cuscinetti:	NSK, Koyo, Fag o equivalenti protetti da intrusione di polvere ed acqua
Protezioni:	Macchina completamente segregata con porte di accesso sui lati

Dati soggetti a modifica senza preavviso

<u>Technical data</u>	
RSA 6	
Overall length:	7500 mm
Overall width:	2500 mm
Height :	3000 mm
Approx weight:	9000 Kg
Cylinder diameter	2000mm
Cylinder length	6000mm
Installed power	30 Kw
Rotation speed:	0 – 30 rpm
Speed variation:	Hydraulic/ electronic
Motorization:	Nord Gearmotor or equivalent
Transmission:	friction
Cylinder support:	Steel rings, with 4 rotary drums adjustable Vulkollan coated
Cylinder axial support:	2 safety rollers vulkollan coated
Frame construction:	Fe 510 Steel profiles welded
Bearings:	NSK, Koyo, Fag or equivalent protected against dust and water
Protection on moving parts:	Machine completely closed with side doors

Data subject to variations without notice