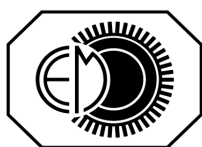
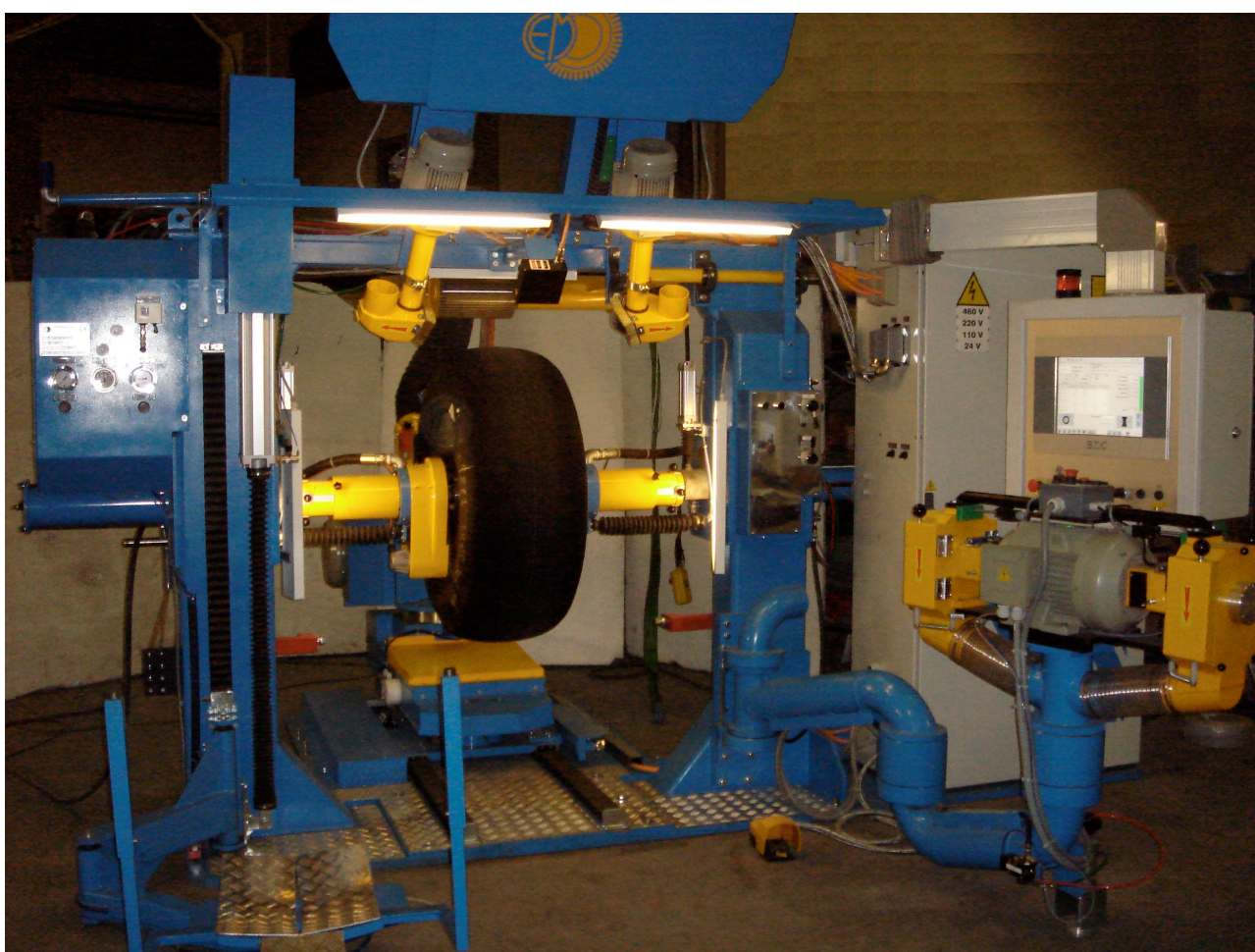


RAS 90 - DC 4 AVIO

for bias and radial aircraft tyres

COMPUTER CONTROLLED BUFFING MACHINE



matteuzzi srl

macchine per pneumatici e per i processi di ricostruzione
equipment for the tyre and retreading industries

VIA SERRA 1/E,
40012 CALDERARA DI RENO,
BOLOGNA, ITALY

TEL. ++39 - 051726351

FAX ++39 - 051726283

web: www.matteuzzi-srl.com

e-mail: matteuzzi@matteuzzi-srl.com

RAS 90 - DC 4 AVIO for bias and radial aircraft tyres

ora disponibile con un computer 15" touch screen
now available with 15" touch screen user interface.

Raspatura tangenziale	❖	<i>Circumferential buffing</i>
Alta qualità ed elevata produttività	❖	<i>High output quantity and quality</i>
Elevati sistemi di sicurezza	❖	<i>Full safety guarding</i>
Durata eccezionale delle lame della raspa	❖	<i>Exceptional rasp blade life</i>
Basso consumo energetico	❖	<i>Low power consumption</i>
Adatta per pneumatici dal 10" al 28"	❖	<i>Bead dia. range 10" up to 28"</i>
Diametro dei pneumatici: 23" – 56"	❖	<i>Tyre diameter range: 23" – 56"</i>
Sezione: 6" – 22"	❖	<i>Cross section: 6" – 22"</i>
Calettaggio: 4" – 18"	❖	<i>Bead width setting: 4" – 18"</i>
Raspa 11.5" Convex con raffreddamento	❖	<i>11.5" Convex air cooled rasp hub</i>
Gonfiaggio fino a 4 bar	❖	<i>Inflation to 4 bar (60 PSI)</i>
Facile programmazione per l'utente	❖	<i>User-friendly programming</i>
Rilevazione del sovraccarico della raspa	❖	<i>Main rasp overload sensing</i>
Vasta gamma di accessori su richiesta	❖	<i>Wide selection of ancillary equipment</i>

LA TECNOLOGIA DEL NOSTRO COMPUTER CONSENTE: *OUR PROVEN COMPUTER TECHNOLOGY INCLUDES:*

Rapido inserimento e protezione dei dati	*	<i>Rapid set-up with full data protection</i>
computer 15" con touch screen	*	<i>15" touch screen user interface</i>
Selezione del "programma successivo" durante il ciclo di raspatura	*	<i>"Next programme" selection during buffing cycle</i>
Rilevatore delle tele d'acciaio integrato nel computer	*	<i>Fully integrated steel belt sensor</i>
Misuratore di circonferenza al laser in grado di interagire con il computer	*	<i>Computer-interactive laser circumference measuring device</i>
Spazzolatura dei fianchi automatica e programmata	*	<i>Programmed automatic sidewall brushing</i>
Ciclo di raspatura "salva tempo" per i battistrada residui molto pronunciati	*	<i>"Save time" buffing cycle for heavy patterns</i>
Compensazione automatica del consumo delle lame	*	<i>Automatic blade wear compensation</i>
Posizionamento ottimale delle tallonette inserito in ogni programma	*	<i>Optimum bead width settings incorporated in all programmes</i>
Regolazione automatica del profilo di raspatura per compensare deformazioni del pneumatico	*	<i>automatic correction of the buffing profile to compensate tyre offsets.</i>
Su richiesta: ciclo di raspatura fuori rotondità (a forma d'uovo)	*	<i>Optional: out-of-round (egg-shaped) buffing sequence</i>