



- Macchina di notevoli dimensioni con ampio pianale e numerosi vani per pesi e coni
- Possibilità di avere il gruppo oscillante ELS (Electronic Locking System) ad elevata corsa di bloccaggio (70 mm)
- Posizionamento automatico a fine lancio con rotazione ruota in entrambi i sensi

#### Caratteristiche unità di visualizzazione

- Display retroilluminato con elementi grafici ad alta definizione
- Testata display orientabile secondo le esigenze dell'operatore

Diametro albero	40 mm
Tastiera	piezoelettrica a sfioramento
Dispositivo di frenata	con freno a disco di elevata potenza
Dispositivo di lancio	a cinghia
Velocità di lancio variabile	75-85-98 rpm
Massima risoluzione angolare	512 posizioni (precisione: 0,7 °)
<b>caratteristiche dati ruote</b>	
Larghezza cerchio impostabile	1,5" - 20"
Diametro cerchio impostabile	1" - 30"
Larghezza massima ruota (con protezione)	600 mm
Diametro massimo ruota (con protezione)	1117 mm (44")
Peso massimo ruota (anche senza fissaggio al suolo)	75 Kg
<b>caratteristiche rilevatore</b>	
Scorrimento asta rilevatore	su cuscinetti a sfere
Distanza da bordo cassone a piano appoggio flangia	273 mm
Corsa totale del rilevatore	360 mm
Testina di rilevamento	con aggancio metallico sul peso
Sensori rilevatore	digitali
<b>caratteristiche protezione ruota</b>	
Protezione ruota	salvaspazio
Movimento protezione	bilanciato e ammortizzato
<b>caratteristiche affidabilità / manutenzione</b>	
Aggiornamento rapido del software	memoria compact-flash
Facile accessibilità ai componenti	sportello posteriore e laterale
Taratura della macchina	senza ruota o disco
Alimentatore	switching 100 - 230 V



- Machine of considerable size, with wide level surface and several spaces for weights and cones
- Possibility to have the ELS (Electronic Locking System) swinging unit with a high level clamping run (70 mm)
- Automatic positioning at the end of the launch, with wheel rotation in both directions

#### Visualising unit features

- Rear-light display with high definition graphic elements
- Display head adjustable according to the operator's needs

Shaft diameter	40 mm
Keyboard	piezoelectric, touch-sensitive
Braking device	with high power disc brake
Spin device	belt
Changeable launch speed	75-85-98 rpm
Maximum angular resolution	512 positions (precision: 0,7°)
<b>Wheels features - data</b>	
Adjustable rim width	1,5 " - 20 "
Adjustable rim diameter	1" - 30 "
Maximum wheel width (with protection)	600 mm
Max. wheel diameter (with protection)	1117 mm (44")
Max. wheel weight (even without ground fixing)	75 Kg
<b>Sensor features</b>	
Sensor arm sliding type	on ball bearings
Dist. bet. the body's upper side and the flange leaning surf.	273 mm
Sensor total stroke	360 mm
Sensing head	with metal hook on the weight
Sensor type	digital
<b>Wheel protection features</b>	
Wheel protection	streamlined
Protection movement	balanced and cushioned
<b>Reliability / maintenance features</b>	
Rapid updating of the software	compact-flash memory
Easy accessibility of the components	rear and side gates
Machine setting	without wheel or disc
Power supply	switching 100 - 230 V



- Maschine mit beachtlichen Ausmaßen und großzügiger Ablagefläche mit zahlreichen Fächern für Gewichte und Kegel
- Schwenkbares ELS-Aggregat (Electronic Locking System) mit erhöhtem Sperrhub (70 mm) erhältlich
- Automatische Positionierung nach Abwurf mit Raddrehung in beide Richtungen

#### Eigenschaften des Bildschirmgerätes

- Display mit Hintergrundbeleuchtung und grafischen Elementen mit hoher Definition
- Display ist je nach Bedarf des Bedieners ausrichtbar

Wellendurchmesser	40 mm
Touchtastatur	piezoelektrische Touchtastatur
Bremsvorrichtung	mit leistungsstarker Scheibenbremse
Wurfvorrichtung	Riemen
Einstellbare Abwurfgeschwindigkeit	75-85-98 rpm
Max. Winkelauflösung	512 Positionen (Präzision: 0,7 °)
<b>Eigenschaften/Daten der Räder</b>	
Einstellbare Felgenbreite	1,5 " - 20 "
Einstellbarer Felgendurchmesser	1" - 30 "
Maximale Radbreite (mit Schutz)	600 mm
Maximaler Raddurchmesser (mit Schutz)	1117 mm (44")
Max. Radgewicht (auch ohne Befestigung am Boden)	75 Kg
<b>Eigenschaften des Abtasters</b>	
Gleitung der Abtasterstange	auf Kugellagern
Abst. zw. dem Kastenrand und der Flanschablageplatte	273 mm
Gesamthub des Abtasters	360 mm
Erfassungskopf	für Klebegewichte
Sensoren des Abtasters	digital
<b>Eigenschaften des Radschutzes</b>	
Radschutz	mit reduziertem Raumbedarf
Bewegung des Radschutzes	ausgewuchtet und abgedämpft
<b>Eigenschaften der Zuverlässigkeit / Wartung</b>	
Schnelle Software Aktualisierung	Compact-Flash Speicher
Leichter Zugriff auf die Komponenten	dank der hinteren und seitlichen Klappen
Kalibrierung der Maschine	ohne Rad oder Scheibe
Stromversorgung	switching 100 - 230 V



- Machine de dimension remarquable avec un vaste plateau comprenant de nombreux compartiments pour les masses et les cônes.
- Possibilité d'obtenir le groupe oscillant ELS (Electronic Locking System) à course de blocage élevée (70 mm)
- Positionnement automatique en fin de lancement avec rotation de la roue dans les deux sens

#### Caractéristiques de l'unité d'affichage

- Écran éclairé par l'arrière avec éléments graphiques de haute définition
- Écran orientable en fonction des exigences de l'opérateur

Diamètre de l'arbre	40 mm
Clavier	piézoélectrique à effleurement
Dispositif de freinage	avec frein à disque de grande puissance
Dispositif de lancement	à courroie
Vitesse de lancement variable	75-85-98 rpm
Maxi. résolution angulaire	512 positions (précision : 0,7 °)
<b>Caractéristiques / données des roues</b>	
Largeur jante à régler	1,5 " - 20 "
Diamètre jante à régler	1" - 30 "
Largeur max. de la roue (avec protection)	600 mm
Diamètre max. de la roue (avec protection)	1117 mm (44")
Poids max. de la roue (même sans fixation au sol)	75 Kg
<b>Caractéristiques du bras électronique de mesure</b>	
Glissement du bras	sur des roulements à billes
Dist. entre l'extrém. du châssis et le plan d'appui du plateau	273 mm
Distance totale du bras	360 mm
Tête de mesure	avec crochet métallique sur la masse
Capteurs du bras	à lecture digitale
<b>Caractéristiques du carter de sécurité</b>	
Carter de sécurité	avec encombrement réduit
Mouvement du carter	balancé et amortis
<b>Caractéristiques de fiabilité / entretien</b>	
Mise à jour rapide du software	mémoire compact-flash
Facilité d'accès aux composants	portes post. et latérales
Calibrage de la machine	sans roue ou disque
Alimentation	switching 100-230 V



- Máquina de dimensiones notables con amplia plataforma con numerosos alojamientos para pesos y conos
- Posibilidad de tener el grupo ELS (Electronic Locking System) con gran carrera de bloqueo (70 mm)
- Colocación automática al final del lance con rotación rueda en ambas direcciones

#### Características unidad de visualización

- Display retroiluminado con elementos gráficos de alta definición
- Display orientable según las exigencias del operador

Diámetro eje	40 mm
Teclado	piezoelectrico de rozamiento
Dispositivo de frenado	con freno de disco de alta potencia
Dispositivo de lanzamiento	de correa
Velocidad de lanzamiento variable	75-85-98 rpm
Resolución máxima angular	512 posiciones (precisión: 0,7 °)
<b>Características/datos ruedas</b>	
Anchura llanta configurable	1,5 " - 20 "
Diámetro llanta configurable	1" - 30 "
Anchura máxima rueda (con protección)	600 mm
Diámetro máximo rueda (con protección)	1117 mm (44")
Peso máximo rueda (también sin fijación al suelo)	75 Kg
<b>Características palpador</b>	
Desplazamiento brazo palpador	sobre cojinetes de bolas
Distancia de borde cajón a plano apoyo brida	273 mm
Carrera total del palpador	360 mm
Cabezal detector	dotado de conexión metálica sobre el peso
Sensores palpador	digitales
<b>Características protección rueda</b>	
Protección rueda	de envergadura reducida
Movimiento protección	balanceado y amortiguado
<b>Características fiabilidad / mantenimiento</b>	
Actualización rápida del software	memoria compact-flash
Acceso facilitado a los componentes	puertas trasera y lateral
Ajuste de la máquina	sin rueda u disco
Alimentación	switching 100 - 230 V



CORGHI S.p.A. - Via per Carpi n° 9  
42015 CORREGGIO - R.E. - ITALY  
Tel. ++39 0522 639.111 - Fax ++39 0522 639.150  
www.corghi.com - info@corghi.com