

ACCESSORI IN DOTAZIONE - STANDARD EQUIPEMENT



- Lama a denti riportati in widia D=700 mm
- Protezioni delle lame con movimentazione pneumatica
- Morse pneumatiche orizzontali e verticali
- Rulliera 2500 mm sulla testa mobile
- Lubrificazione del taglio nebulizzata
- Pistola aria con spirale
- Predisposizione per evacuazione trucioli e fumi



- Blade with inserted D=700 mm teeth in widia
- Blade guards with pneumatic movement
- Horizontal and vertical pneumatic vices
- 2500 mm roller unit on movable head
- Mist cutting lubrication
- Air gun with spiral
- Equipped for the suction of shavings and fumes



- Lama à dents revêtement en widia D=700 mm
- Protections des lames à actionnement pneumatique
- Etau pneumatiques horizontaux et verticaux
- Table à rouleaux 2500 mm sur la tête mobile
- Lubrification nébulisée de la coupe
- Pistole à air avec flexible spirale
- Prédisposition évacuation des copeaux et de la fumée



- Hoja con dientes amovible D=700 mm en widia
- Protecciones de las hojas con movimientos neumático
- Morsas neumáticas horizontales y verticales
- Transportador de rodillos 2500 mm sobre el cabezal móvil
- Lubrificación pulverizada del corte
- Pistola aire con espiral
- Predisposición para evacuación de virutas y humos



- Messer mit aufgeschweißten D=700 mm zähnen aus widia
- Pneumatisch angtriebene blattschutzabdeckungen
- Horizontale und vertikale pneumatische spannstöcke
- Rollenbahn 2500 mm auf dem beweglichen kopf
- Sprühsmierung des trennbereichs
- Luttpistole mit spirale
- Vorbereitet für die austragung von spanen und rauch



- Lama widia D=700 mm
- Protecção das lames com manejos pneumático
- Apertos horizontais e verticais pneumáticos
- Suporte de carga cabeça móvel 2500 mm
- Lubrificação pneumática
- Pistola de ar com espiral
- Predisposição para evacuação shavings e fumos

ACCESSORI A RICHIESTA - OPTIONALS



- Rilevatore automatico di spessore
- Lama widia
- Olio da taglio emulsionato, tanica 20 l
- Vasca raccogli truciolo autopulente
- Kit morsa orizzontale supplementare



- Automatic device measuring thick
- Messing TCT saw blade
- Emulsified cutting oil 20 lt
- Self cleaning chip collecting tanks
- Supplementary horizontal vice kit



- Dispositif automatique épaisseur profile
- Lame en carbure
- Huile émulsionnée 20 l
- Bacs à copeaux autonettoyants
- Kit étau horizontal supplémentaire



- Palpador automático de espesor
- Sierra de widia
- Lubrificante emulsionado bidón de 20 lt
- Deposito recoge viruta autolimpiante
- Kit morsa horizontal suplementaria



- Profilhöhe betaster
- HM sageblatt
- Sprühemulsion 20lt
- Selbst reinigende behälter
- Zusätzlicher horizontaler spannstock



- Controle de espessura do perfil
- Disco pastilhado
- Oleo de corte lata 20lts
- Cuba recolha de residuos
- Kit apertos horizontais adicional



di Bisognani Srl
Via Marano, 79/85
47853 Coriano (RN) ITALY
Tel. (0541)657182 - Fax (0541)657624
e-mail info@omcmachinery.com
www.omcmachinery.com



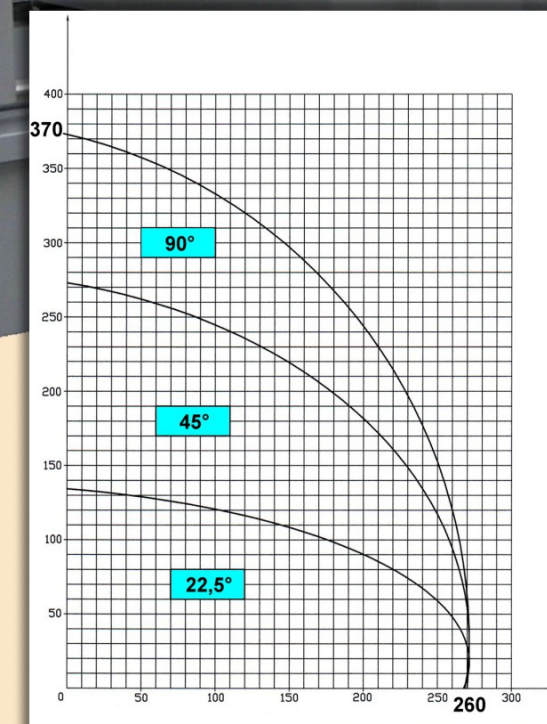
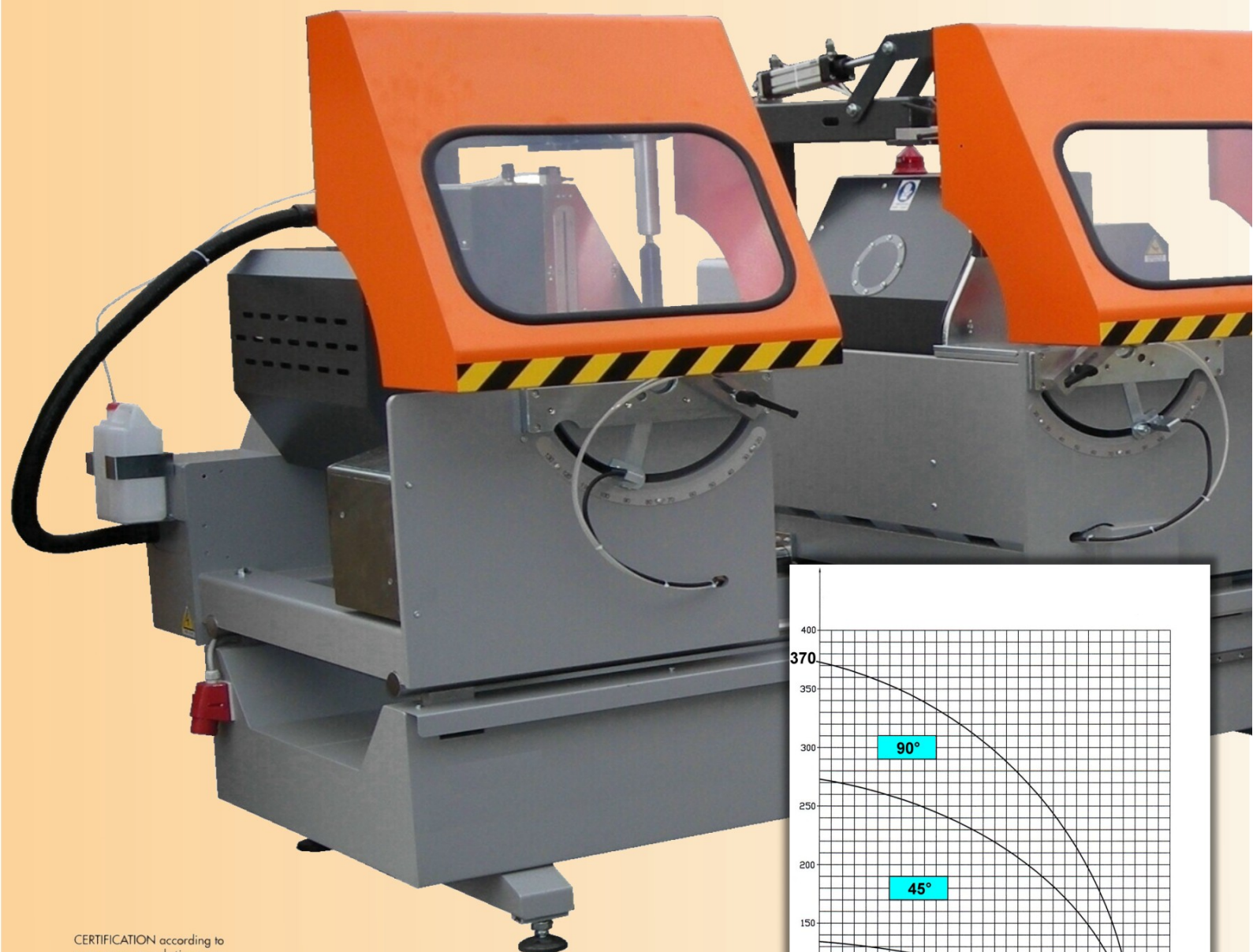
ALUMINIUM MACHINERY



TRONCATRICE A DUE TESTE
DOUBLE HEAD CUTTING OFF MACHINES
TRONZADORA DOBLE CABEZALES
DOPPELGERUNGSSAGEN
TRONCONNEUSE A DEUX TETES
MAQUINA DE CORTE DUAS CABECAS



MAMMUT 700



CERTIFICATION according to european regulations on machines



CONFORMITE suivant la législation machines européennes



Troncatrice a doppia testa con unità di sinistra fissa e destra mobile con spostamento automatico comandato da controllo numerico. Realizzata per la lavorazione di profili in alluminio.

Inclinazione teste elettropneumatica da 135° interni a 22,5° esterni con fermo di battuta meccanico per le gradazioni intermedie;

- CARATTERISTICHE**
- Motore brushless per traslazione
 - Morse con servovalvole
 - Doppia pressione d'esercizio con bassa pressione
 - Avanzamento unità di taglio oleopneumatico



Double head cutting off machine with a fixed unit on the left and automatic right head movable by numeric control. Outlet made to work aluminium .

Elettropneumatic head inclination from 135° internal to 22,5° external with mechanical stop for intermediate degrees;

- FEATURES**
- Brushless motor for traslation
 - Vices with safety servo valves
 - Double working pressure with low pressure
 - Hydropneumatic cutting unit feed



Doppelgerungssage mit motorisierte verschiebung des rechten beweglichen dagekopf durch elektronische positionierung. Messeraustritt for die bearbeitung von aluminium.

Elektropneumatische kopfschragstellung von 135° innere bis 22,5° aussen mit mechanischer anschlagssperre for die dazwischen liegenden grade;

- MERKMALE**
- Brushless motor zu bewegen
 - Spannstocke mit servo-sicherheitsventilen
 - Doppelter betriebsdruck mit niederdruck



Maquina de corte de duas cabeças com cabeça direita movel com deslizamento, controlada automaticamente por controle numérico. Construida para a trasformação de aluminio.

Inclinação de cabeça electropneumatic 135° interna a 22,5° externas linguete bar mecanico para as classes intermediarias.

- DESTAQUES**
- Brushless motor de movimento
 - Apertos com servo-segurança
 - Duplo pressao de baixa pressao
 - Virado para a unidade de corte oleopneumatico



Tronçonneuse à deux tetes avec déplacement motorisé de l'unité mobile gère par controle numerique. Réalisée pour l'usinage de profil en aluminium.

Inclinaison électro-pneumatique des tetes de 135° interieures à 22,5° externes avec butée mécanique pour les angles intermédiaires;

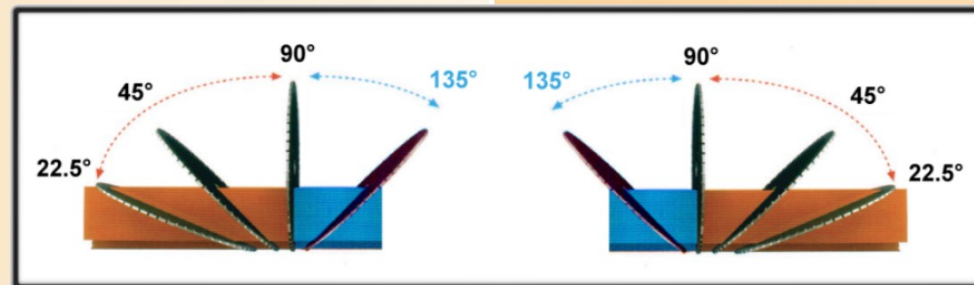
- CARACTERISTIQUES**
- Moteur brushless pour la traslation
 - Etaux avec soupapes de sécurité
 - Double pression d'exercice à basse pression
 - Avancement hydropneumatique de la lama













Tronzadora doble cabezal izquierdo fijo y derecho movil con posicionamiento automatico comandado con control numérico. Realizada para mecanizar perfiles en aluminio.

Inclinacion electropneumatica de los cabezal de 135° interior a 22,5° externos con retén de tope mecanico para las graduaciones intermedias;

- CARACTERISTICAS**
- Motor brushless para traslacion
 - Morsas con servovalvulas de seguridad
 - Doble presion de ejercicio con baja presion
 - Avance oleoneumatico de la unidad de corte



 Motor	 Three-phase	 Motor RPM	 Blade spindle Ø / Blade disc Ø
3 kW - 4 hp	230/400 V - 50 Hz	2000	35 mm / 700 mm
 Cutting size 90° mm	 Operating pressure	 Air consumption	
4000 520 / 4000 5000 520 / 5000	7 bar	27 N/l	
 Dimensions mm	 Packaging mm	 Weight	
4000 5100x2100x1850 5000 6100x2100x1850	4000 5100x1600x1850 5000 6100x1600x1850	4000 1950 5000 2050	