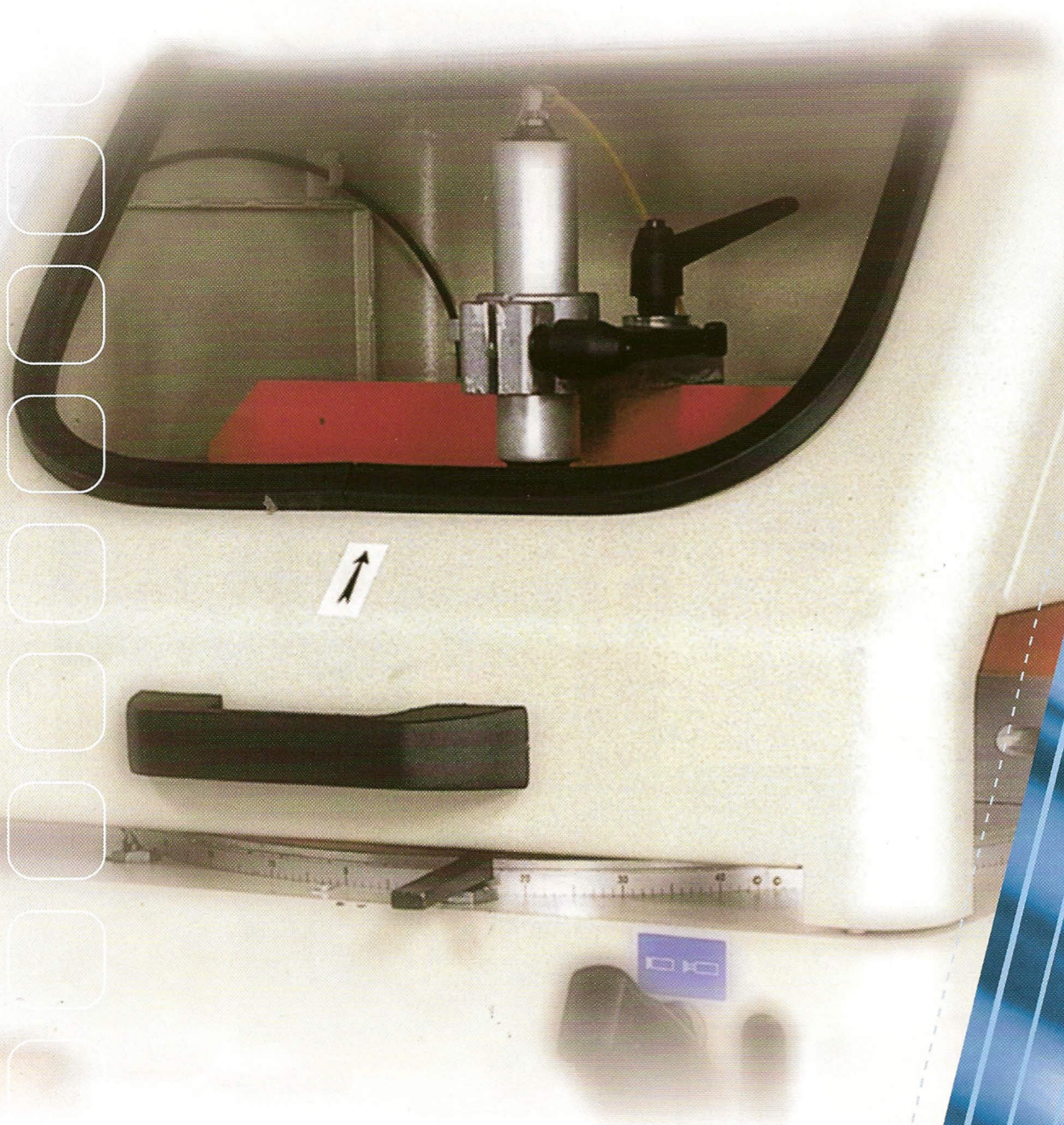




Macchine per la lavorazione dell'alluminio e del pvc
Aluminium and pvc working machinery



 **ASTRA A/M**

TRONCATRICE CON LAMA ASCENDENTE

CUTTING OFF MACHINE WITH RAISING BLADE

TRONÇONNEUSE A LAME ASCENDANTE

UNTERTISCHGEHRUNGSSÄGE

MAQUINA DE CORTE ASCENDENTE

TRONZADORA DE SOBRE MESA

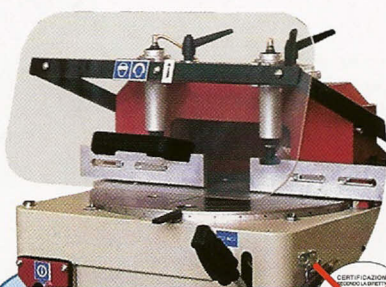




Sollevamento automatico lama

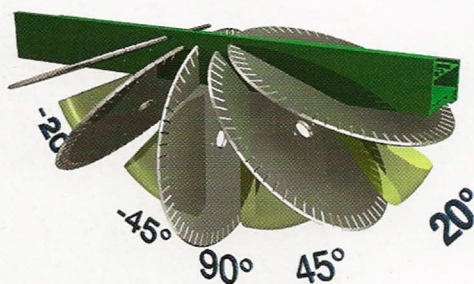
Automatic raising of the blade
Soulèvement automatique de la lame
Automatische hebung des Sägeblattes
Salida automática de la sierra
Saída do disco automática

solo modello
ASTRA A

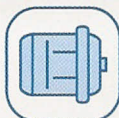


Protezione lama non CE

Non CE Blade protection
Protection lame non CE
Nicht CE Sägeblatt Geschütz
Proteccion sierra non CE
Proteção disco non CE



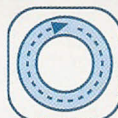
LGF



MOTOR
MOTORE



THREE-PHASE
A TRE FASI



MOTOR RPM
RPM DEL MOTORE



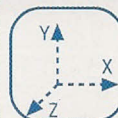
BLADE SPINDLE Ø
BLADE DISC Ø
Ø ALBERO LAMA
Ø LAMA



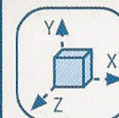
OPERATING
PRESSURE
PRESSIONE DI
FUNZIONAMENTO



AIR CONSUMPTION
CONSUMO D'ARIA



DIMENSIONS CM
DIMENSIONI CM



PACKAGING CM
IMBALLAGGIO CM

ASTRA M
ASTRA A

1,1 KW

230-400/50 Hz

2800 RPM

30 mm.
350/400 mm.

7 bar

32 l/c
38 l/c

61x76x125

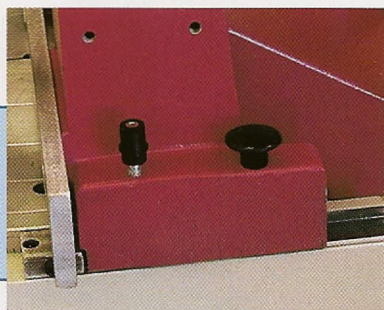
69x80x140



ASTRA A

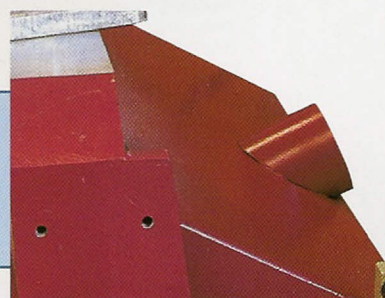
Squadra mobile

Trimming fence
Guide de coupe
Besäumschlag
Guía sobre el plano
Guía sobre mesa



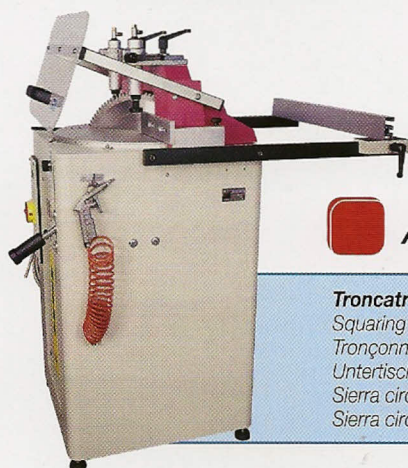
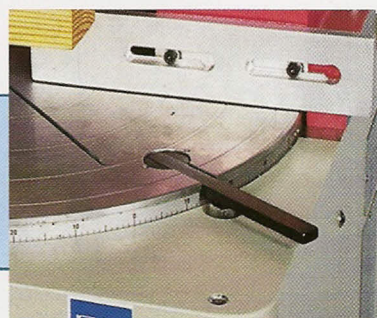
Attacco aspirazione

Exhaust connection
Branchement aspiration
Vorrichtung für Späheabsaugung
Conexión para aspirador
Dispositivo para aspiração



Fermo meccanico testa 45°-90°-45°

Mechanical stop of the head 45°-90°-45°
Butée mécanique de la tête 45°-90°-45°
Mecanische sperrklinke des Sägekopfes 45°-90°-45°
Tope manual cabezal 45°-90°-45°
Bloqueio mecânico da cabeça a 45°-90°-45°



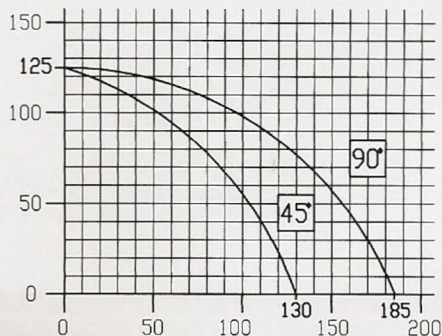
ASTRA SC

Troncatrice squadratrice con lama ascendente

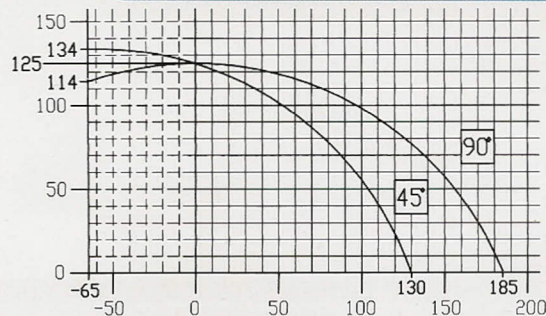
Squaring cutting off machine with raising blade
Tronçonneuse équarisseuse à lame ascendante
Untertischformat-gehrungssäge
Sierra circular de esquadria
Sierra circular escuadradora de sobre mesa

Diagramma di taglio lama Ø 400

Cutting diagram saw blade Ø 400



Con squadra a rifilare / with trimming fence



Le misure ed i pesi sono approssimativi. La Ditta si riserva di apportare le migliori e modifiche senza alcun preavviso.
Les dimensions et les poids sont approximatifs. La maison peut apporter des améliorations et des modifications sans aucun préavis.
Weights and dimensions of machine, as well as performances, can be changed or modified at any time without notice.
Konstruktions- und Massänderungen bleiben vorbehalten.
A medida e o peso são aproximados. A empresa pode modificar sem qualquer aviso.
Las medidas y pesos son aproximados. La empresa se reserva el derecho de modificarlas sin previo aviso.



WEIGHT
PESO

**TRONCATRICE CON LAMA ASCENDENTE**

Lama in widia Ø 400 mm
Motore trifase 1,5HP 2800 giri/min
Diametro albero lama 30 mm
Pressione d'esercizio minima 7 ATM
Ingombro: 610x760x1250 mm
Peso: 120 kg

ACCESSORI IN DOTAZIONE:

Sollevamento automatico lama (Astra A)
Morse pneumatiche
Lubrificazione automatica
Protezione integrale lama (solo CE)
Attacco aspirazione
Angolazione tagli da 80°-45°-90°-45°-80° ed angoli intermedi
Fermo meccanico testa 45°-90°-45°
Filtro aria (solo CE)
Pistola aria
Chiavi servizio

A RICHIESTA:

Squadra mobile a refillare
Motore monofase
Lama widia Ø 350 mm
Lama widia Ø 400 mm

**CUTTING OFF MACHINE WITH RAISING BLADE**

T.C.T. saw blade Ø 400 mm
Three-phase motor 1,5HP 2800 r.p.m.
Blade Shaft diameter 30 mm
Min. working pressure 7 bar
Overall dimensions: 610x760x1250 mm
Weight: 120 kg

STANDARD EQUIPMENT

Automatic raising- up of the blade (Astra A)
Pneumatic clamps
Pneumatic spray mist lubrication
Integral protection of the blade (only CE)
Exhaust attachment
Cutting angles 80°-45°-90°-45°-80° and intermediate angles
Mechanical stop of the head 45°-90°-45°
Air filter (only CE)
Air gun
Service spanners

OPTIONALS

Trimming fence
Single phase motor
T.C.T. saw blade Ø 350 mm
T.C.T. saw blade Ø 400 mm

**TRONÇONNEUSE A LAME ASCENDANTE**

Lame en carbure Ø 400 mm
Moteur triphase 1,5CV 2800 T/min.
Diametre arbre porte lame Ø 30 mm
Pression d'exercice 7 Bar
Encombrement: 610x760x1250 mm
Poids: 120 kg

EQUIPEMENT STANDARD:

Soulevement automatique de la lame (Astra A)
Elaux pneumatiques
Dispositif de pulverisation
Protection totale de la tête (seulement CE)
Branchement aspiration
Table de sciage orientable de 80°-45°-90°-45°-80° et coupes intermediaires
Butée automatique d'arrêt de la tête 45°-90°-45°
Unité de conditionnement de l'air (seulement CE)
Soufflette
Cles de service

EQUIPEMENT SUR DEMANDE:

Guide parallèle de coupe
Moteur monophasé
Lame en carbure de 350 mm
Lame en carbure de 400 mm

**UNTERTISCHGEHRUNGSSÄGE**

HM Sägeblatt: Ø 400 mm
Drehstrom-Motor 1,5PS 2800 U/min.
Sägewelle Ø 30 mm
Druckanschluss 7 ATÜ
Abmessungen: 610x760x1250 mm
Gewicht: 120 kg

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR:

Autom. Hebung des Sägeblattes (Astra A)
Pneumatische Spannung
Sprüheinrichtung
Voll Schutzhülle des Sägeaggregat (nur CE)
Vorrichtung für Späneabsaugung
Gehrungseinstellung 80°-45°-90°-45°-80° und zwischengraden
Man. Anschlag drehteller 45°-90°-45°
Wartungseinheit (nur CE)
Ausblaspistole
Bedienungsschlüssel

SONDERZUBEHÖR:

Besäumanschlag
Einphasig motor
HM Sägeblatt Ø 350 mm
HM Sägeblatt Ø 400 mm

**MAQUINA DE CORTE ASCENDENTE**

Sierra en widia Ø 400 mm
Motor trifásico 1,5HP 2800 r.p.m.
Diametro del eje de la hoja 30 mm
Presión de trabajo mínima 7 Kg/cm.
Dimensiones: 610x760x1250 mm
Peso: 120 kg

ACCESORIOS INCLUIDOS:

Salida automática de la sierra (Astra A)
Mordazas neumáticas
Lubrificación automática
Protección integral de la sierra (solo CE)
Conexión para aspirador
Angulación cortes de 80°-45°-90°-45°-80° y ángulos intermedios
Tope manual cabezal 45°-90°-45°
Filtro de aire (solo CE)
Pistola de aire
Llaves de servicio

OPCIONALES:

Guía sobre el plano
Motor monofásico
Sierra en widia Ø 350 mm
Sierra en widia Ø 400 mm

**TRONZADORA DE SOBRE MESA**

Disco Pastilhado Ø 400 mm
Motor trifásico 1,5CV 2800 r.p.m.
Veio portadisco Ø 30 mm
Fluxo pneumático de 7 bar
Dimensões exteriores: 610x760x1250 mm
Peso bruto: 120 kg

EQUIPAMENTO STANDARD

Sáida do disco automática (Astra A)
Apertos pneumáticos
Sistema de lubrificação automático
Proteção integral do disco (na CE)
Dispositivo para aspiração
Ângulo de corte 80°-45°-90°-45°-80° e Ângulos intermédios
Bloqueio mecânico da cabeça a 45°-90°-45°
Filtro de ar (na CE)
Pistola de ar
Chaves de serviço

OPÇÕES

Guia sobre mesa
Motor monofásico
Disco pastilhado Ø 350 mm
Disco pastilhado Ø 400 mm



Via Togliatti, 81 - 47826 Villa Verucchio (RN) - Italy
Tel. 0541/677315 - Fax 0541/678752
www.lgf.it - info@lgf.it