

CATALOGO



DAMATOMACCHINE®

PRODUCTION ET VENTE DE MACHINES POUR LE TRAVAIL DU BOIS ET L'USINAGE DE METAUX

BOIS

L' ENTREPRISE

DM Italia S.r.l détient la Marque prestigieuse de Damatomacchine depuis le 1993 et est l'entreprise leader italienne dans la production et vente de machines pour l'usinage du bois et des métaux. Damatomacchine se trouve a Olgiate Olona et est facilement joignable en étant à 5 min. de la sortie de l'autoroute. 20 min. depuis la gare, et 20 min. de l'aéroport Milan-Malpensa. DM Italia S.r.l dispose d'une surface d'exposition dans laquel vous pouvez visionner plus de 90 type de machines outils pour le travail du bois et des métaux.

QUALITE

Grâce à l'utilisation des matières premières sélectionnées, à nos concepts de design interne, au test de solidité et usages conformes au Certifications EU, on peu garantir que nos machines sont un produit de qualité. On à suivi un parcours continu de développement, qui à commencé depuis le début en 1993 et continu encore aujourd'hui.

NIVEAU DE FIABILITEE

Avec le support de notre département commerciale, qui collabore constamment avec nos techniciens et les responsables designer, notre entreprise est très attentive au besoin de nos clients et vous garanti un service prés- et post vente personnalisée avec le support de la Super Garantie qui tutelle le client.

SOLIDITE

DM Italia prête attention au choix des matières première pour garantir une meilleure qualité et sécurité des machines. On emploie pas des pièces en plastique pour le parties principales et les structures des plans de tous nos modèles sont en fonte 99%. Damatomacchine est et restera un Partner indispensable pour la réalisation de vos travaux, que vous obtiendrez avec qualité et passion.



COMMENT REPERER NOS PRODUITS

Grâce à notre service Marketing, toutes nos machines sont facilement repérables sur Google, où il est possible aussi de laisser un feedback pour respecter notre politique de transparence.

VENTE

Damatomacchine vend ses produits dans le monde entier. C'est grâce à un Team de responsables très professionnelles qui parlent beaucoup de langues que nous satisfaisons au mieux vos exigences.

ADMINISTRATION

DM ITALIA S.R.L dispose aussi d'un département comptable préparé est professionnel qui est la pour vous répondre à vos questions sur la facturation, garantie et avantages fiscaux.

LOGISTIQUE

Dans le secteur du transport et de la logistique, on vous rejoindra dans le monde entier, avec des prix très avantageux et avec un service très professionnel.

SERVICE POSTE VENTE

Une des caractéristique principales de notre entreprise, c'est la capacité de garantir à nos clients un service d'assistance Post-Vente très efficace soit en Italie qu'à l'étranger.



NORD AMERICA

SUD AMERICA



EUROPA

AFRICA

ASIA

AUSTRALIA



ASSISTANCE AVANT ET APRES VENTE SUR DES MACHINES OUTILS DAMATOMACCHINE

Le personnel de Damatomacchine s'est toujours engagé à fournir le meilleur service avant et après-vente sur le marché des machines-outils. Lorsque vous ouvrez une demande d'assistance, le client est assisté étape par étape par nos techniciens. Pour plus d'informations, visitez www.damatomacchine.com ou contactez-nous à info@damatomacchine.com



COMMENT ACHETER

Nous souhaitons qu'il soit facile et rapide pour vous d'acheter auprès de la DM ITALIA Notre volonté est de vous répondre sous 2 jours ouvrés. Lorsque vous commanderez pour la première fois, vous devrez vous enregistrer sur le site ou par téléphone, en nous fournissant les informations sur le contact, la facturation et la livraison, afin que nous puissions traiter votre commande et vous contacter en cas de problème. Les frais de livraison sont calculés par commande en fonction du poids, de dimensions du colis et du lieu de livraison. Pour savoir le prix de port et le délai contactez-nous. Le prix unitaire des produits inclut la TVA italienne de 22%

CONDITIONS DE PAYEMENT:

1) **ACOMPTE:** pour confirmer la commande vous devez nous faire un virement bancaire d'un montant de € 159,00 (pour une Machines combinés à bois) ou € 318,00 (pour une machines combinées à bois de type séparées) Le reste du montant total se paye par chèque de bank à donner aux transporteurs lors de la livraison.

2) **PAIEMENT** anticipé PAR VIREMENT BANCAIRE:

Numéro de compte: 000046353152

Bénéficiaire: DM ITALIA SRL

Établissement bancaire: BANCA CARIPARMA Olgiate Olona (VARESE) - ITALIE

IBAN : IT 56 R 062305047 00000 46353152

SWIFT : CRPPIT2P348

Tous les prix indiqués sur ce site sont TVA Italien incluse. Veuillez s'il vous plaît nous envoyer par fax, au numéro : 0039 0331 321712, une photocopie du reçu du virement effectué. TOUTES NOS MACHINES SONT COUVERTS PAR LA GARANTIE Aux sens de la directive 97/7/CE (vente à distance) et 85/577/CEE (vente en dehors des établissements commerciaux) si le client est un particulier a le droit de de rétractation pour n'importe quelle raison et sans pénalité. Les frais de transport sont à la charge du client. Pour exercer tel droit, le client devra envoyer à DM ITALIA Srl une communication en tel sens, dans 10 jours ouvrables de la date de réception de la marchandise. Telle communication devra être envoyée par lettre recommandée avec avis de réception à: DM ITALIA SRL, via Tevere 27, 21057 Olgiate Olona (VA) Le client devra renvoyer la marchandise à DM ITALIA Srl dans 10 jours de l'autorisation. La marchandise devra être complète dans toutes ses parties et rendue dans les emballages originaux sans traces d'usure ou saleté. En cas d'endommagement du bien pendant le transport, DM ITALIA SRL donnera communication au client, pour lui permettre de porter plainte au bon moment vis-à-vis du courrier choisi et obtenir le remboursement de la valeur de bien (si assuré); dans ce cas, le produit sera mis à disposition du client pour sa restitution, en même temps en annulant la demande de recul. DM ITALIA Srl n'est pas responsable en cas d'endommagements, vol ou perte des articles rendus par le client. Le droit de recul déchoit totalement si la condition essentielle d'intégrité du bien (confection et/ou son contenu) manque, dans les cas où DM ITALIA Srl vérifie:

- le manque de la confection extérieure et/ou le colis interne original.
- l'absence des éléments intégrant de produit (accessoires, câbles, manuels, partie)
- l'endommagement du produit pour causes différentes de son transport.

MACHINES À BOIS

COMBINÉS À BOIS	8
COMBINÉS À BOIS SÉPARÉS	18
SCIES À FORMAT	24
RABOTEUSE	30
DÉGAUCHISSEUSES RABOTEUSES	32
TOUPIE, FRAISEUSE E MORTAISEUSE	37
PONCEUSES D'ÉTABLI	42
SCIES À RUBAN À BOIS	48
PICCOLI MACCHINARI	50
TOURS À BOIS	55
DIMENSIONS GÉNÉRALES DES MACHINES À BOIS	56



COMBINÉ À BOIS COSMOS 154 STANDARD / ELITE

COD: DMCI012

DONNÉES TECHNIQUES

Max. Encombrement mac. avec guide et protection A: 620mm - Lun: 850mm - Lar: 800mm

Poids 46,5 kg

SCIE

Diamètre scie circulaire	200mm
Max. coupe en hauteur	65mm
Vitesse rotation lame	4200 giri / minuto
Dimensions du plan	620 x 300 mm

CHARIOT

Max. Course	500mm
Dimensions	120 x 740mm

TOUPIE

Diamètre arbre	25mm foro 12mm
Course arbre	45mm
Vitesse rotation	9000 giri / minuto
Diamètre boussoles pour fraises	8 - 6mm

RABOTEUSE

Max. largeur	154mm
Max. hauteur	100mm
Vitesse	7 metri / minuto
Max. Enlèvement	2,5 mm

PIALLA A SPESSORE

Max. largeur robot	154mm
Max. hauteur de rabotage	94mm
Longueur plan	620mm
Couteaux	n° 2
Max. Enlèvement	2mm
Vitesse de coupe	6000rpm

MORTAISEUSE

Max. diamètre fraise	13mm
Max. hauteur de travail	60mm
Course de gauche à droite	100 mm
Dimensions plan	260 x 125mm



PANNEAU DE CONTRÔLE



MORTISER



VERSION ELITE

C'est une petite combinée pour le travail du bois sans socle, indiquée pour les bricoleurs qui font de l'usinage du bois pour la première fois.. Elle peut effectuer 6 opérations différentes. Elle dispose de plans en aluminium, très compacte et à normative CEE. Le moteur est un triphasé de 220V avec une puissance de 1000W. Son poids de seulement 47 Kg, permet de la transporter très facilement.

COMBINÉ À BOIS ANDROMEDA 210 STANDARD

COD: DMCI501

DIMENSIONS

avec chariot et mortaiseuse	920 x 1150 mm
sans chariot et sans mortaiseuse	920 x 500 mm
Poids net	130 kg

SCIE CIRCULAIRE

Diamètre lame	250 mm
Max hauteur de coupe	80 mm

CHARIOT À ÉQUARRIR

Dimensions chariot	320 x 220 mm
Typologie	Roulements mét. à haute glis
Course chariot	560 mm
Course extensible	760 mm

MOTEUR

Puissance	2 Hp
Typologie	Monofase 220V

TOUPIE

Larg. fresa	40 mm
Diam. max. de coupe mountable	105 mm

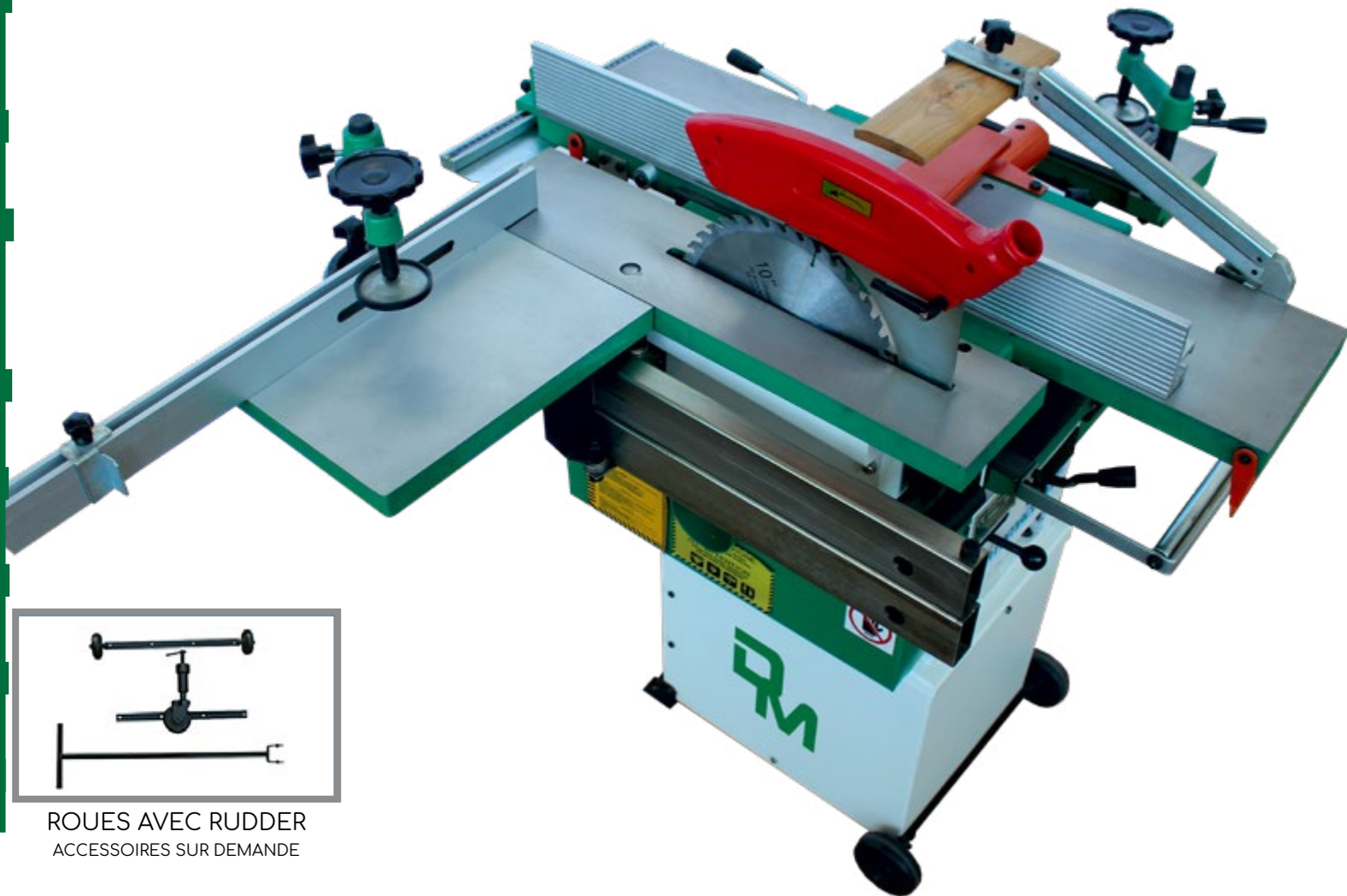
MORTAISEUSE

Course	90 mm
Diamètre outil	10 mm

DÉGAUCHISEUSE/RABOTEUSE

Fers raboteuse	n° 3
Largueur de rabotage	210 mm
Vitesse d'entraînement	6,5 metri / min
Typologie tables	in ghisa, fissi

Cette machine à bois est aussi très indiquée pour les bricoleurs qui font de l'usinage du bois pour la première fois. Elle est très simple à user. Bien qu'elle est petite, elle a des plans en fonte très solides et elle respecte les normes CE. On peut la transporter très facilement à la main, parce qu'on peut la démonter en trois blocs.



ROUES AVEC RUDDER
ACCESSOIRES SUR DEMANDE



SCIE CIRCULAIRE -
CHARIOT D'ÉQUIPE



MORTISER



CHAMPIGNON D'URGENCE

COMBINÉ À BOIS ANDROMEDA 210 SUPER

COD: DMCI502

DONNEES TECHNIQUES

avec chariot et mortaiseuse	1400 x 1150 mm
sans chariot et sans mortaiseuse	920 x 500 mm
Poids net	130 kg

SCIE CIRCULAIRE

Diamètre lame	250 mm
Max hauteur de coupe	80 mm

CHARIOT À ÉQUARRIR

Dimensions chariot	560 mm
Course chariot	800 mm
Typologie	bandiera (sup. telescopico)

MOTEUR

Puissance	2 Hp
Typologie	Monofase 220V

TOUPIE

Dim. tête porte outils	40 mm
Max diam. fresa mont.	105 mm

MORTAISEUSE

Course	90 mm
Diamètre outil	10 mm

DÉGAUCHISSEUSE / RABOTEUSE

Fers raboteuse	n° 3
Largueur de rabotage	210 mm
Vitesse d'entraînement	6,5 metri / minuto
Typologie tables	Fixes pas rabattables



Cette machine à bois est aussi très indiquée pour les bricoleurs qui font de l'usinage du bois pour la première fois. Elle est très simple à user. Bien qu'elle est petite, elle a des plans en fonte très solides et elle respecte les normes CE. On peut la transporter très facilement à la main, parce qu'on peut la démontable en trois blocs.



CHARIOT D'ÉQUIPE



MORTISER



PLAQUE D'ÉPAISSEUR

COMBINÉ À BOIS DISCO CINQUE 260 SUPER

COD: DMC1503

DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT

avec chariot et mortaiseuse	1600 x 1200 mm
sans chariot et sans mortaiseuse	1000 x 600 mm
Poids net	220 kg

SCIE CIRCULAIRE

Diamètre lame	250 mm
Typologie	regolabile in altezza
Vitesse	3500 giri/m
Max hauteur de coupe	80 mm

CHARIOT À ÉQUARRIR

Dimensions chariot	350 x 500 mm
Typologie	À drapeau
Longueur de barre	1200 mm
Capacité max. à équarrir	700 mm

MOTEUR

Puissance	2 Hp
Typologie	Monofase 220 V

TOUPIE

Dim. tête porte outils	80 mm
Diam. max. de coupe mountable	105 mm

MORTAISEUSE

Course	100 mm
Diamètre outil	12 mm

DÉGAUCHISSEUSE / RABOTEUSE

Fers raboteuse	N° 3
Largueur de rabotage	260 mm
Vitesse de glisser	6,5 metri/minuto
Max largeur à raboter	260 mm
Profondeur max à raboter	120 mm
Typologie tables	In ghisa, ribaltabili



CHARIOT D'ÉQUIPE -
SCIE CIRCULAIRE



MORTISER - TOUPIE



PANNEAU DE CONTRÔLE

Cette combiné à bois est aussi très indiquée pour les bricoleurs qui font de l'usinage du bois pour la première fois. Elle respecte toutes les normes CE, elle a des plans en fonte très solides, raboteuse et dégauchisseuse, toupie qui travaille sur l'arbre de la mortaiseuse. On peut la transporter très facilement à la main, parce elle est démontable en trois blocs.

COMBINÉ À BOIS DISCOVERY 260 SUPER

COD: DMCI004

DIMENSIONS

avec chariot et mortaiseuse	1100 x 1500 mm
sans chariot et sans mortaiseuse	1100 x 600 mm
Poids net	280 kg

SCIE CIRCULAIRE

Diamètre lame	250 mm
Typologie	Réglable en vertical
Vitesse	3500 tours/min
Max hauteur de coupe	80 mm

CHARIOT À ÉQUARRIR

Dim. chariot	300 x 500 mm
Typologie	À drapeau
Guide d'appui - longueur	1200 mm
Capacité à équarrir	1200 mm (extensible)

MOTEUR SCIE CIRCULAIRE - DÉGAUCHISSEUSE/RABOTEUSE

Puissance	2 Hp - 1500 W
Typologie	Monophasé 220 V

MOTEUR TOUPIE

Puissance	1.7 Hp - 1500 W
Typologie	Monofase 220 V

TOUPIE

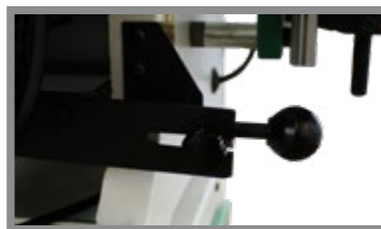
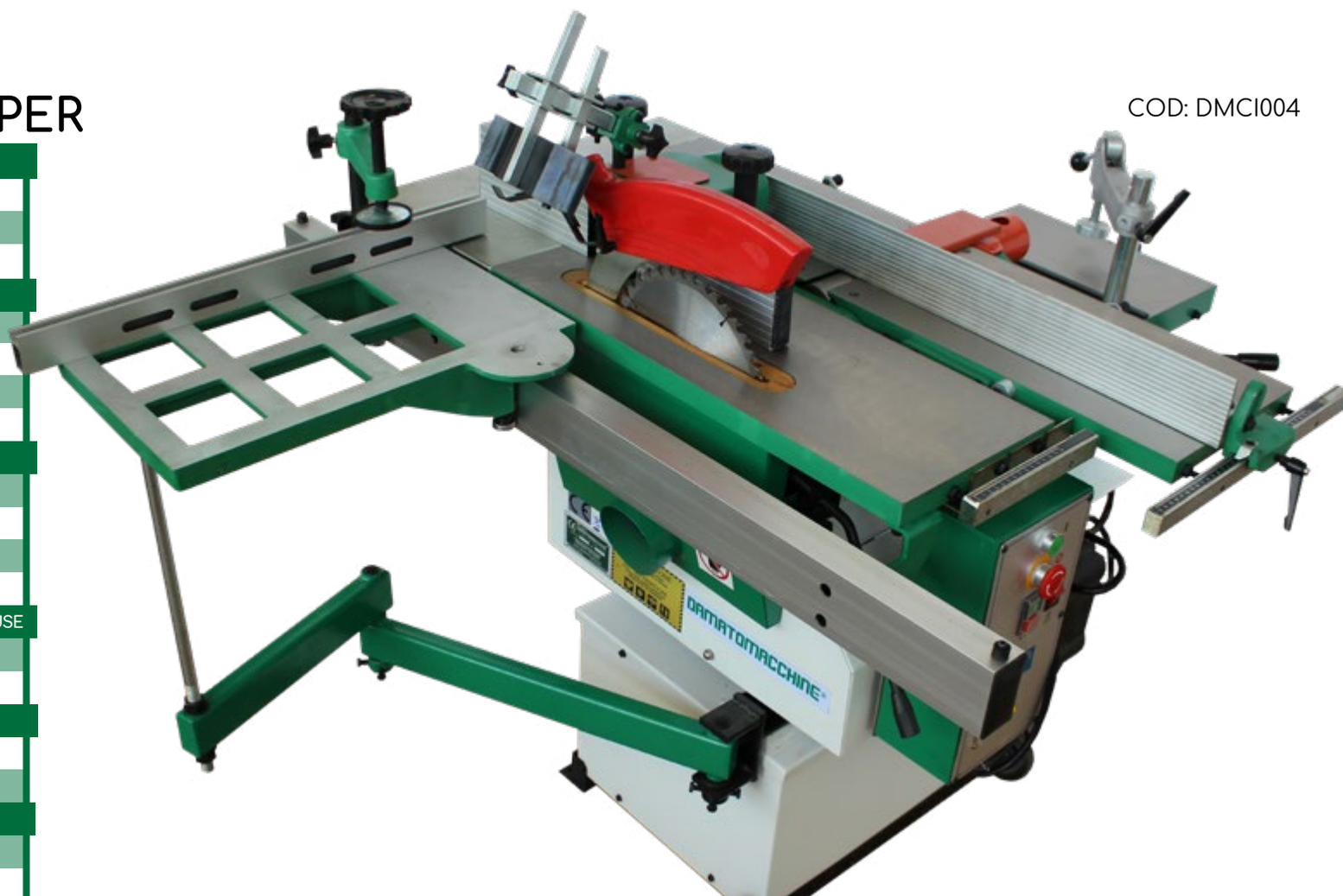
Typologie	Verticale
Hauteur	80 mm
Arbre - diamètre	30 mm
Vitesse	10.000 giri / mm

MORTAISEUSE

Vitesse	5500 giri / min
Dimension table	16 mm

DÉGAUCHISSEUSE/RABOTEUSE

Fers raboteuse	N° 3
Largueur de rabotage	260 mm
Vitesse d'entraînement	6.5 metri / minuto
Max largeur à raboter	260 mm
Profondeur max à raboter	120 mm
Typologie tables	En fonte rabattables



SWITCH DE SÉCURITÉ



MORTISER



PANNEAU DE CONTRÔLE

Grâce à la toupie vertical cette combinée vous permettra d'effectuer 7 différents usinages du bois indépendants. Elle à deux moteurs monophasé indépendant: celui du groupe scie est à 2 hp, celui de la toupie à puissance 1200 Watt. Tous les plans de la machine sont en fonte très solide. Aussi cette combinée peu être transportée très facilement, parce elle est démontable en quatre blocs.

COMBINÉ À BOIS DISCOVERY 260 WAGON

COD: DMC1800

DIMENSIONS

avec chariot et mortaiseuse	1900 x 1900 mm
sans chariot et sans mortaiseuse	1000 x 700 mm
Poids net	330 kg

SCIE CIRCULAIRE

Diamètre lame	250 mm
Typologie	Réglable en vertical
Vitesse	3500 giri/min
Max hauteur de coupe	80 mm

CHARIOT À ÉQUARRIR AVEC WAGON EN ALUMINIUM POSITIONNÉ RAS DE LAME

Dimension chariot	350 x 610 mm
Tipologia carrello	wagone
Dim. wagon en aluminium	1500 x 190 mm
Capacité à équarrir	1600 mm

MOTEUR SCIE CIRCULAIRE - DÉGAUCHISSEUSE/RABOTEUSE

Puissance	1.7 Hp - 1200 W
Typologie	Monofase 220 V

MOTEUR TOUPIE

Puissance	1.7 Hp - 1500 W
Typologie	Monofase 220 V

TOUPIE

Typologie	Verticale
Hauteur	80 mm
Arbre - diamètre	30 mm
Diamètre maximum fraise	100 mm

MORTAISEUSE

Vitesse	5500 giri/min
Dimension table	16 mm

DÉGAUCHISSEUSE / RABOTEUSE

N° des Couteaux	N° 3
Largueur de rabotage	260 mm
Vitesse d'entraînement	6.5 metri/min
Max largeur à raboter	260 mm
Hauteur max de travail	120 mm
Typologie tables	En fonte rabattables



ROUES AVEC RUDDER
ACCESSOIRES SUR DEMANDE



PLAQUE D'ÉPAISSEUR



MORTISER

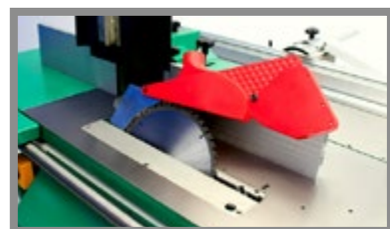


CASQUE TOUPIE

C'est une combinée précise et fiable qui vous permettra d'effectuer plusieurs différents usinages du bois indépendants. De l'équarrissage au rabotage et à l'utilisation de la toupie et de la mortaiseuse. La raboteuse dispose d'un arbre à trois couteaux d'une longueur de 260mm. Les plans basculants sont en fonte très solide. La toupie est positionnée verticalement et elle est dotée d'un moteur totalement indépendant. La version standard de cette machine monte des moteurs monophasés.

COMBINÉ À BOIS AMERICA 310 STANDARD

COD: DMCI002



SCIE CIRCULAIRE



MORTAISEUSE



PANNEAU DE CONTRÔLE

Cette machine combinée pour l'usinage du bois à des plans en fonte très solides, un châssis à équarrir, scie circulaire avec lame de 305mm diamètre, 3 moteurs indépendants de 3 hp qui garantissent une extrême puissance, protection de sécurité, toupie à 3 vitesse, agrégat de la scie circulaire inclinable avec graveur et mortaiseuse tridimensionnel. La version standard de cette machine monte aussi des moteurs monophasées, mais il y a la possibilité sur demande d'avoir la version triphasées (avec un petit supplément).

DIMENSIONS	
avec chariot et mortaiseuse	2300 x 1900 mm
sans chariot et sans mortaiseuse	1100 x 1900 mm
Poids net	500 kg
SCIE CIRCULAIRE	
Diamètre lame	300 mm
Diamètre inciseur	80 mm
Typologie	Réglable en vert. avec inclinaison de la lame 45°
Vitesse de rotation	5200 giri / minuto
Hauteur du coupe 90°	95 mm
Typologie chariot à équarrir	Roulements métalliques à haute glissement
Dimensions chariot à équarrir	700 x 530 mm
Course du chariot	1310 mm
DÉGAUCHISSEUSE/RABOTEUSE	
Nombre des Couteaux	N° 3
Largueur max à raboter	310 mm
Diametro albero pialla	70 mm
Max larghezza piallabile	310 mm
Hauteur max de travail à raboter	245 mm
Typologie tables de travail	An fonte rabatable
Vitesse d'entraînement	75 metri / minuto
TOUPIE	
Typologie	Verticale
Max course verticale de l'arbre	115 mm
Diametre de l'arbre standard	30 mm
Diamètre maximum fraise	220 mm
Vitesse de rotation	1750 - 3500 - 6700 giri/m
MORTAISEUSE	
Vitesse de rotation du mandrin	5500 giri / min
Diametre de mandrin	16 mm
MOTEUR	
Puissance	3 Hp
Typologie	Monofase 220 V (opz. trifase)

COMBINÉ À BOIS AMERICA 310 SUPER

COD: DMCI001

DIMENSIONS

avec chariot et mortaiseuse	2300 x 2000 mm (vag. chiuso)
sans chariot et sans mortaiseuse	1100 x 2000 mm
Poids net	500 kg

SCIE CIRCULAIRE

Diamètre lame	315 mm - Z 48
Diamètre inciseur	90 mm
Typologie	Reg. in alt. inclinabile a 45°
Vitesse de rotation	5200 giri / minuto
Hauteur du coupe 90°	105 mm

CHARIOT À ÉQUARRIR AVEC WAGON EN ALUMINIUM POSITIONNÉ RAS DE LAME

Dimension chariot	700 x 530 mm
Type de panier	vag. (aluminio a filo lama)
Dim. wagon en aluminium	1610 x 310 mm
Capacité du coupe	1750 mm

DÉGAUCHISSEUSE / RABOTEUSE

Nombre des Couteaux	N° 3
Vitesse de rotation de l'arbre	310 mm
Diamètre de l'arbre porte-couteaux	70 mm
Largueur max à raboter	310 mm
Hauteur max de travail à raboter	245 mm
Typologie tables de travail	An fonte rabatable
Vitesse d'entraînement	7,5 mètres / min

TOUPIE

Typologie	Vertical
Max course verticale de l'arbre	115 mm
Diam. de l'arbre standard	30 mm
Diam. maximum fraise	220 mm
Vitesse de rotation	1750 - 3500 - 6700 giri/minuto

MORTAISEUSE

Vitesse de rotation du mandrin	5400 giri / minuto
Diamètre de mandrin	16 mm

MOTEUR

Puissance	3 Hp
Typologie	Monofase 220 V



AVEC WAGON PAR
1600/2100/2600/3000 mm



SCIE CIRCULAIRE



EXTENSION DE LA BARRE



PANNEAU DE CONTRÔLE

Machine combinée pour l'usinage du bois avec plans en fonte très solides. Elle dispose aussi d'un châssis à équarrir sur chariot coulissant en aluminium d'une longueur de 1600-2100-2600-3000mm et de grande précision, 3 moteurs indépendants de 3 hp qui garantissent une extrême puissance, nouvelle protection de sécurité, toupie à 3 vitesse, agrégat de la scie circulaire inclinable avec graveur et mortaiseuse tridimensionnelle. La version standard de cette machine monte aussi des moteurs monophasés, mais il y a la possibilité sur demande d'avoir la version triphasés (avec un petit supplément).

COMBINÉ À BOIS AMERICA 360 PROF

COD: DMCI007

AVEC WAGON
PAR2100/2600/3000 mm



PIÈCE D'ÉPAISSEUR



INDICATEUR MÉTRIQUE



PANNEAU DE CONTRÔLE

DIMENSIONS	
avec chariot et mortaiseuse	mm (Vagone chiuso)
sans chariot et sans mortaiseuse	mm
Poids net	kg
SCIE CIRCULAIRE	
Diamètre lame	315 mm
Diamètre inciseur	80 mm
Typologie	Reg. in alt., inclinabile a 45°
Vitesse de rotation	5200 giri / minuto
Hauteur du coupe 90°	95 mm
CHARIOT A EQUARRIR SUR WAGON RAS DE LAME	
Dimensions du chariot	1200 x 600 mm
Typologie chariot	placer au bord de la lame
Dime. wagon en aluminium	2600 x 310 mm
Course chariot	2700 mm
DEGAUCHISSEUSE/ RABOTEUSE	
Fers de raboteuse	N° 3
Longueur arbre raboteuse	350 mm
Diamètre arbre raboteuse	70 mm
Max. largeur rabotage	350 mm
Max. hauteur rabotage	245 mm
Typologie plans	fonte, rabattable
Vitesse du tire	7,5 metri / minuto
DEGAUCHISSEUSE / RABOTEUSE	
Typologie	Verticale con N°3 vitesse sélectionnable
Max hauteur de l'arbre	115 mm
Diamètre de l'arbre	30 mm
Max. diamètre fraise montable	220 mm
Vitesse de rotation	1750 - 3500 - 6700 giri/minuto
MORTAISEUSE	
Vitesse de rotation	5500 giri / minuto
Diamètre de l'attaque	16 mm
MOTEUR: SCIE SERCULAIRE, RABOTEUSE / MORTAISEUSE E TOUPIE	
Puissance	3 Hp
Typologie	Mono-phase 220 V

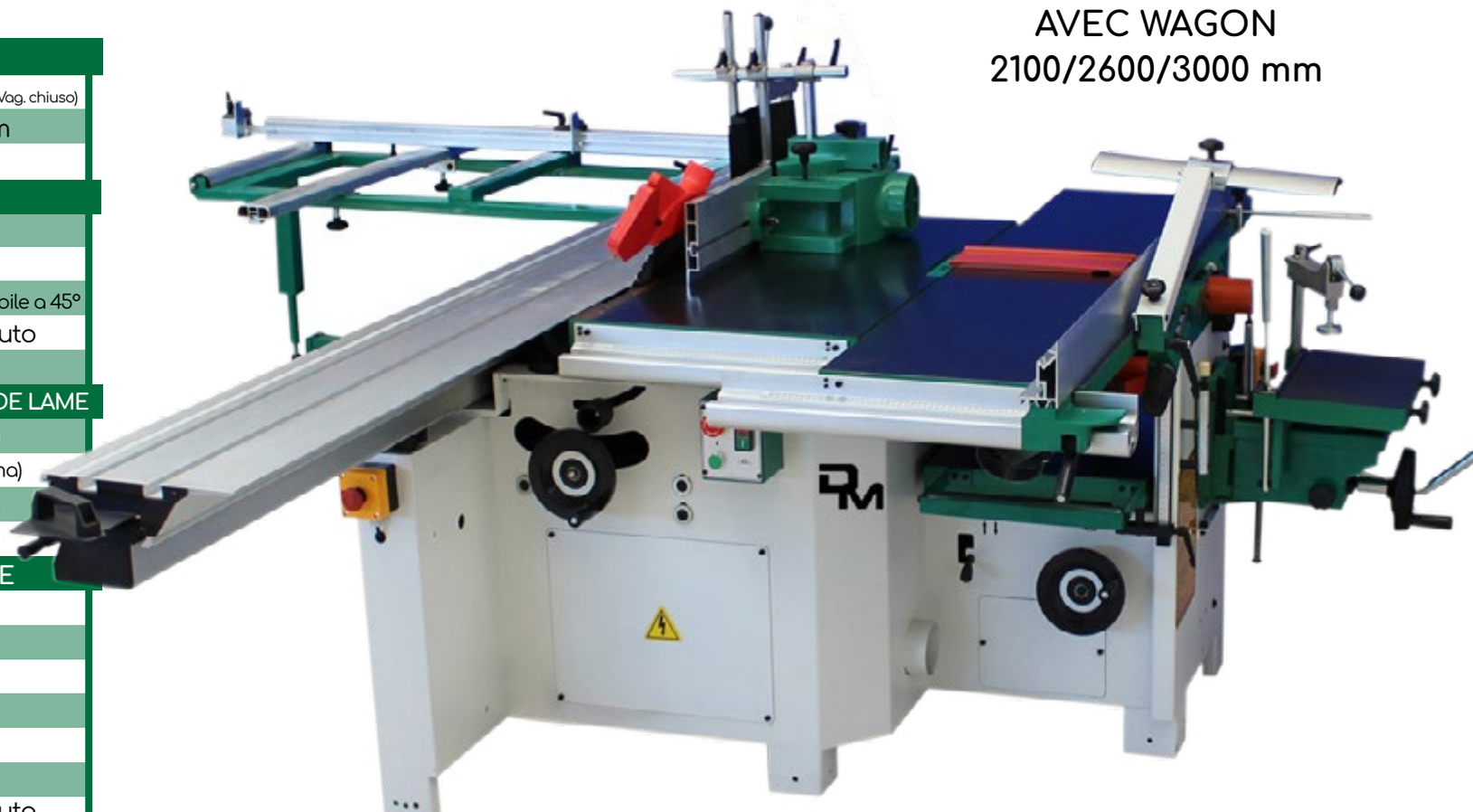
Machine combinée pour l'usinage du bois professionnelle. Ce modèle Profi. dispose de toutes les caractéristiques pour être au top dans l'assortiment des machines que vous trouvez en vente chez nous: elle à une raboteuse de 360mm, elle monte des volants millimétrées très précis, pour la régulation de l'inclinaison de la lame, le graveur est à vitesse variables, le châssis à équarrir sur chariot coulissant est très fiable et précis. La version standard de cette machine monte comme toutes les autres, des moteurs monophasés mais sur demande il y a la possibilité d'avoir la version triphasés (avec un petit supplément).

COMBINÉ À BOIS AMERICA 410 PROF

COD: DMCI006

AVEC WAGON
2100/2600/3000 mm

DIMENSIONS	
avec chariot et mortaiseuse	3100 x 3000mm (Vag. chiuso)
sans chariot et sans mortaiseuse	1200 x 3000mm
Poids net	700kg
SCIE CIRCULAIRE	
Max. diamètre lame	315 mm
Diamètre inciseur	80 mm
Typologie	Reg. in alt., inclinabile a 45°
Vitesse de rotation	5200 giri / minuto
Hauteur du coupe 90°	95 mm
CHARIOT DE SCIAGE EN ALUMINIUM RAS DE LAME	
Cadre de chariot	1200 x 600 mm
Chariot en aluminium	vag. (alum. filo lama)
Dim. vag. in aluminio	3000 x 310 mm
Capacité du coupe	3100 mm
DÉGAUCHISSEUSE/RABOTEUSE	
Nombre des Couteaux	N° 3
Vitesse de rotation de l'arbre	410 mm
Diam. de l'arbre porte-couteaux	70 mm
Largeur max à raboter	410 mm
Hauteur max de travail à raboter	245 mm
Typologie tables de travail	Fonte
Vitesse d'entraînement	75 metri / minuto
TOUPIE	
Typologie	Vertical
Max course verticale de l'arbre	115 mm
Diametre de l'arbre standard	30 mm
Diamètre maximum outil	220 mm
Vitesse de rotation	1750 - 3500 - 6700 giri/m
MORTAISEUSE	
Vitesse de rotation du mandrin	5500 giri / minuto
Diametre de mandrin	16 mm
MOTEUR: SCIE, DÉGAUCHISSEUSE/RABOTEUSE E TOUPIE	
Puissance	3 Hp
Typologie	Monofase 220 V



SCIE CIRCULAIRE



CUTTER MANDRY



PANNEAU DE CONTRÔLE

Cette machine combinée pour l'usinage du bois est destinée surtout au professionnelles. Elle dispose d'une raboteuse de 410mm, plans en fonte pliables très solides, trois moteurs indépendant à 3Hp, toupie, agrégat de la scie circulaire inclinable avec graveur et mortaiseuse tridimensionnel. La version standard de cette machine monte comme toutes les autres, des moteurs monophasées mais sur demande il y a la possibilité d'avoir la version triphasées (avec un petit supplément).

COMBINÉ À BOIS SEPARÉ

MITICA 260 STANDARD

COD: DMCS002



DIMENSIONS

Dim. machine avec chariot à carrer	1200 x 1800 mm
Dim. machine sans chariot à carrer	540 x 1800mm
Poids net machine	280kg

GROUPE SCIE CIRCULAIRE

Diamètre scie	300 mm
Diamètre inciseur	80 mm
Type	Réglable en hauteur et inclinable jusqu'à 45°
Vitesse lame	5200 giri / minuto
Max. coupe en hauteur	95 mm

CHARIOT A CARRER

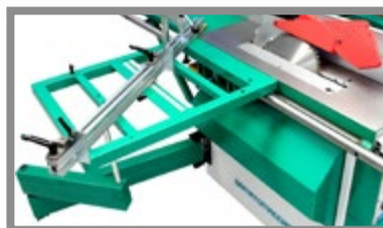
Dimensions chariot	700 x 530 mm
Max taglio a squadrare	1200 mm
Dim. vagone in alluminio	3000 x 310 mm
Course chariot	1300 mm

TOUPE

Type	Vertical
Max. hauteur arbre	115 mm
Diamètre arbre	30 mm
Max. diam. fraiseuse utilisée	220 mm
Vitesse de rotation	1750 - 3500 - 6700 giri/m

MOTEUR : SCIE CIRCULAIRE, CHARIOT A CARRER E TOUPE

Puissance	3 Hp
Type en version standard	Monophasé 220 V



PANIER



MORTISER



PANNEAU DE CONTRÔLE

Cette machine pour l'usinage du bois est composée de deux machines indépendantes (séparées): la scie à format TSI (Toupe/Scie/Graveur) et la FSC rabo-dégau. de 260mm. Le chariot en Aluminium a une longueur de 1600mm. Les avantages d'une machine séparée sont plusieurs, mais surtout qu'on peut travailler au même temps à deux sur la machine. La version standard de cette machine monte comme toutes les autres, des moteurs monophasés mais sur demande il y a la possibilité d'avoir la version triphasés (avec un petit supplément).

COMBINÉ À BOIS SEPARÉ

MITICA 260 SUPER

COD: DMCS003

DIMENSIONI DI INGOMBRO	
con carro a squadrare	2300 x 1950 x 850 mm
Senza carro a squadrare	1420 x 1950 x 850 mm
Peso netto macchina	280 kg
GRUPPO SEGA CIRCOLARE	
Diametro sega circolare	315 mm
Diametro incisore	90 mm
Tipologia	Regolabile in altezza, inclinabile a 45°
Velocità lama	3500 giri / minuto
Max. taglio in alt. (con prot.) a 90°	75 mm (vert.)
Max. taglio in alt. (con prot.) a 45°	60 mm (vert.)
Max. taglio ang. (senza prot.) a 90°	100 mm (vert.)
Max. taglio ang. (senza prot.) a 45°	80 mm (vert.)
CARRELLO A SQUADRARE SU VAGONE FILO LAMA	
Dim. del vag. in alluminio filo lama	310 x 1610 mm
Dimensioni del carro	700 x 530 mm
Corsa carro - cap. di squadratura	inc. 1600 mm, no inc. 1700 mm
Tipologia carrello	vag. (allum. posto a filo lama)
FRESATRICE / TOUPIE	
Tipologia	verticale
Max altezza dell'albero	115 mm
Diametro albero	30 mm
Max diam. fresa mont.	220 mm
Velocità di rotazione	1750 - 3500 - 6700 giri/min.
Max. prof. pozzetto toupie	74 mm
MOTORE: GRUPPO SEGA - FRESATRICE/TOUPIE	
Potenza	3 Hp
Tipologia	Monofase 220 V



VAGONE DA 1600 - 2100 - 2600 - 3000 mm



SCIE CIRCULAIRE



MORTISER



TOPS INCLINÉS

Cette machine pour l'usinage du bois est composée de deux machines indépendantes (séparées): La FSC raboteuse-dégauchisseuse à une largeur de 260mm. La scie à format TSI SUPER (Toupie/Scie/Graveur) à un chariot coulissant avec châssis à équarrir en Alu à partir de 1600mm jusqu'à 2600mm (deux moteurs indépendants de 3Hp). Elle monte aussi une lame de 305mm inclinable de 45° à 90°. Les avantages d'une machine séparée sont plusieurs, mais surtout qu'on peut travailler au même temps à deux sur la machine. La version standard de cette machine monte des moteurs monophasés mais sur demande il y a la possibilité d'avoir la version triphasés (avec un petit supplément).

COMBINÉ À BOIS SEPARÉ AMERICA 310 - 360 - 410 STANDARD

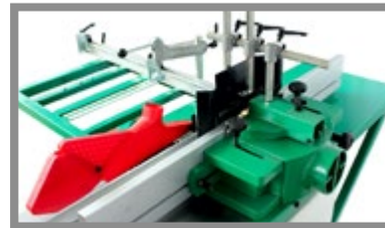


AMERICA 310.7 STANDARD



AMERICA 360.7 STANDARD

TSI STANDARD	
avec wagon et chariot à équarrir	1200 x 1800 mm
sans wagon et sans chariot à équarrir	540 x 1800 mm
Mis. piano cavatrice	360 x 210 mm
Poids net	260 kg
SCIE CIRCULAIRE	
Diamètre lame	315 mm
Diamètre inciseur	80 mm
Typologie	Réglable en vertical avec inclination de la lame
Vitesse de rotation	3500 giri / minuto
Max. taglio in altezza	5 mm
TOUPE	
Typologie	Vertical
Max course verticale de l'arbre	115 mm
Diametre de l'arbre	30 mm
Diamètre maximum fraise	220 mm
Vitesse de rotation	1750 - 3500 - 6700 giri/m
MOTEUR : SCIE CIRCULAIRE - TOUPE	
Puissance	3 Hp
Typologie	Monofase 220 V



CASQUE TOUPE



GUIDE INCLINABLE



BAR

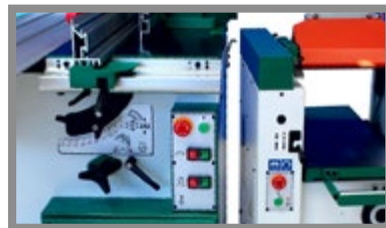
Ces machines combinées de type séparé sont formés par scie a format tsi standard avec barre et par une Degauchisseuse - Raboteuse fsc 310 ou 360 ou 410. La scie a format dispose de 2 moteurs séparés, un qui alimente la Toupe et un autre pour le groupe de la scie. La Degauchisseuse - Raboteuse est également alimenté par un moteur indépendant de 3 chevaux et dispose d' arbre à rabot long 310mm ou 360mm ou 410 mm avec en dotation 3 couteaux. Les machines peuvent être en version monophasée ou triphasée avec une variation de prix. L'avantage de l'achat de la version séparée est que c'est possible de travailler sur la machine deux personnes en même temps et en cas de manque de place grâce aux roues qui peuvent être achetées en usine, les machines sont tres facilement déplaçables.



AMERICA 410.7 STANDARD



MORTISER



PANNEAU DE COMMANDE

DONNÉES TECHNIQUES	FSC 310	FSC 360	FSC 410
Dimen. table rabattables	1295 x 365 mm	1700 x 365 mm	1700 x 365 mm
Dimension arbre	70 mm	70 mm	70 mm
Dimension fers	310 x 30 x 3 mm	360 x 30 x 3 mm	410 x 30 x 3 mm
Larguer utile	310 mm	360 mm	410 mm
Inclinaison barre de guidage	si	si	si
Prise copeaux max. d'égau	3 mm	3 mm	3 mm
RABOTEUSE			
Dimension tables	864 x 255 mm	784 x 365 mm	784 x 405 mm
Profondeur max de rabotage	125 mm	240 mm	240 mm
V. d'avance débrayable m/min	7 m/ min	7 m/ min	7 m/ min
Dimètre arbre	70 mm	70 mm	70 mm
Prise copeaux max. rabotage	3 mm	3 mm	3 mm
MORTAISEUSE			
Dimension de la table	360 x 210 mm	360 x 210 mm	360 x 210 mm
COURSE max de gauche à droite	115 mm	115 mm	115 mm
Amplitude max de la mortaiseuse en hauteur	80 mm	80 mm	80 mm
Profondeur mortaisage et diamètre	90 x 12 mm	90 x 12 mm	90 x 12 mm
Vitesse arbre/outils	3.500 g/min	3.500 g/min	3.500 g/min
Ø mèches compatibles	da 6 a 16 mm	da 6 a 16 mm	da 6 a 16 mm

COMBINÉ À BOIS SEPARÉ AMERICA 310 - 360 - 410 SUPER



AMERICA 310 SUPER



AMERICA 360 SUPER

TSI SUPER	
avec wagon et chariot à équarrir	1200 x 1800 mm
sans wagon et sans chariot à équarrir	540 x 1800 mm
Mis. piano cavatrice	360 x 210 mm
Poids net	260 kg
SCIE CIRCULAIRE	
Diamètre lame	315 mm
Diamètre inciseur	80 mm
Typologie	Réglable en vertical avec inclinaison de la lame
Vitesse de rotation	3500 giri / minuto
Max. taglio in altezza	5 mm
TOUPE	
Typologie	Vertical
Max course verticale de l'arbre	115 mm
Diamètre de l'arbre	30 mm
Diamètre maximum fraise	220 mm
Vitesse de rotation	1750 - 3500 - 6700 giri/m
MOTEUR: SCIE CIRCULAIRE - TOUPE	
Puissance	3 Hp
Typologie	Monofase 220 V



CASQUE TOUPE



GUIDA INCLINABILE



SCIE CIRCULAIRE

Ces machines combinées de type séparé sont formés par scie a format tsi super avec wagon et par une Degauchisseuse-Raboteuse fsc 310 ou 360 ou 410. La scie a format dispose de 2 moteurs séparés, un qui alimente la Toupie et un autre pour le groupe de la scie. La Degauchisseuse-Raboteuse est également alimenté par un moteur indépendant de 3 chevaux et dispose d' arbre à rabot long 310mm ou 360mm ou 410 mm avec en dotation 3 couteaux. Les machines peuvent être en version monophasée ou triphasée avec une variation de prix. L'avantage de l'achat de la version séparée est que c'est possible de travailler sur la machine deux personnes en même temps et en cas de manque de place grâce aux roues qui peuvent être achetées en usine, les machines sont tres facilement déplaçables.

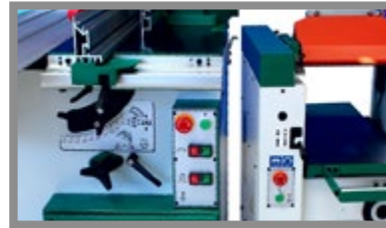


AMERICA 410 SUPER

Scheda TSI super a pagina 27
Scheda pialle a pagina 32



CAVATRICE

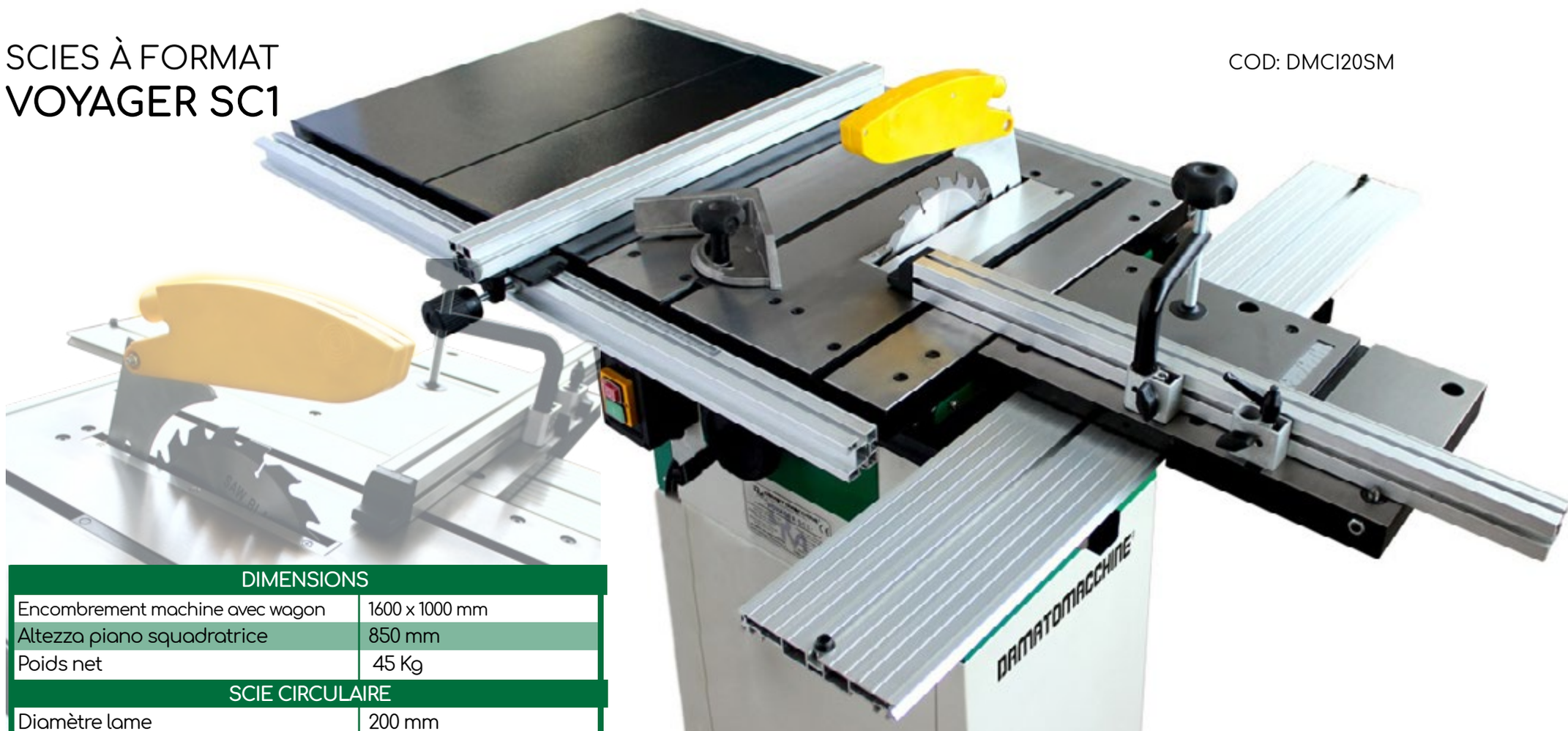


PANNEAU DE COMMANDE

DONNÉES TECHNIQUES	FSC 310	FSC 360	FSC 410
Dimen. table rabattables	1295 x 365 mm	1700 x 365 mm	1700 x 365 mm
Dimension arbre	70 mm	70 mm	70 mm
Dimension fers	310 x 30 x 3 mm	360 x 30 x 3 mm	410 x 30 x 3 mm
Larguer utile	310 mm	360 mm	410 mm
Inclinaison barre de guidage	si	si	si
Prise copeaux max. d'égau	3 mm	3 mm	3 mm
RABOTEUSE			
Dimension tables	864 x 255 mm	784 x 365 mm	784 x 405 mm
Profondeur max de rabotage	125 mm	240 mm	240 mm
V. d'avance débryable m/min	7 m/ min	7 m/ min	7 m/ min
Dimètre arbre	70 mm	70 mm	70 mm
Prise copeaux max. rabotage	3 mm	3 mm	3 mm
MORTAISEUSE			
Dimension de la table	360 x 210 mm	360 x 210 mm	360 x 210 mm
Course max de gauche à droite	115 mm	115 mm	115 mm
Amplitude max de la mortaiseuse en hauteur	80 mm	80 mm	80 mm
Profondeur mortaisage et diamètre	90 x 12 mm	90 x 12 mm	90 x 12 mm
Vitesse arbre/outils	3.500 g/min	3.500 g/min	3.500 g/min
Ø mèches compatibles	da 6 a 16 mm	da 6 a 16 mm	da 6 a 16 mm

SCIES À FORMAT VOYAGER SC1

COD: DMCI20SM



DIMENSIONS

Encombrement machine avec wagon	1600 x 1000 mm
Altezza piano squadratrice	850 mm
Poids net	45 Kg

SCIE CIRCULAIRE

Diamètre lame	200 mm
Diametro incisore	80 mm
Velocità albero sega	4700 giri / minuto
Hauteur maximale de coupe avec inclination de la lame 90°	60 mm
Hauteur maximale de coupe avec inclination de la lame 45°	40 mm
Max. taglio parallelo	780 mm

CHARIOT À ÉQUARRIR

Dimension chariot	400 x 250 mm
Typologie	Roulements métalliques à haute glissement
Capacité du coupe	695 mm

MOTEUR

Puissance	1.1 Kw / 230 V
Typologie	Monofase



CHARIOT CARRÉ



RAPPORTEUR



SCIE CIRCULAIRE

Cette machine est destinée aux bricoleurs. Avec la possibilité d'incliner la lame de 0° à 45° et grâce à l'utilisation de deux guides millimétrés de haute précision, vous pouvez prendre de nombreuses quadratures différentes. Le moteur de 2 hp et il permet de travailler d'une manière continue et prolongée dans le temps.

SCIES À FORMAT VOYAGER SC2

COD: DMCITS250



DIMENSIONS

Encombrement machine avec wagon	1450 x 1100 mm
Hauteur tables	830 mm
Poids net	125 Kg

SCIE CIRCULAIRE

Diamètre lame	250 mm
Lame trou	30 mm
Vitesse de rotation	4000 giri / minuto
Hauteur maximale de coupe avec inclinaison de la lame 90°	75 mm
Hauteur maximale de coupe avec inclinaison de la lame 45°	45 mm
Max. taglio parallelo	600 mm

CHARIOT À ÉQUARRIR

Dimension chariot	400 x 250 mm
Typologie	Roulements métalliques à haute glissement
Capacité maximale en équipe avec une seule passe	750 mm

MOTEUR

Puissance	2200 W
Typologie	Monofase



SIGNALISATEUR MILLIMETRIQUE

PANNEAU DE CONTRÔLE

ATTAQUE D'ASPIRATEUR

Cette machine monte une lame diam. 250 mm avec la possibilité d'inclinaison de 0° à 45° et grâce à l'utilisation de deux guides millimétrés de haute précision, vous pouvez prendre de nombreuses quadratures différentes. Malgré qu' elle est destinée au marché des bricoleurs, elle est très précise.

SCIES À FORMAT VOYAGER SC3

COD: DMCIP250



DIMENSIONS D'INCOMBRE

Incombre maximal avec charriot et guides	1600 x 1200 mm
Hauteur plaque équarrissage	830 mm
Pois net machine	150 Kg

SCIE CIRCULAIRE

Diamètre scie	250 mm
Trou de lame	30 mm
Vitesse lame circulaire	4000 giri / minuto
Max hauteur de coupe à 90°	76 mm
Max hauteur de coupe à 45°	52 mm

CHARIOT

Dimensions table de travail	750 x 500 mm
Dimensions guides charriot	250 x 238 mm
Typologie charriot à équarrir	Sur wagon en aluminium posé à fil de lame
Voyage en charriot - capacité de quadrillage	1200 mm

MOTEUR

Puissance	2.2 W
Typologie	Monofase



CHARIOT CARRÉ



SCIE CIRCULAIRE



RAPPORTEUR

C'est le parfait compromis entre une machine pour bricoleurs et professionnelles. La grande taille de la table de travail, avec le charriot en aluminium qui roule au ras de la lame, en font la plus efficace de sa catégorie.

SCIES À FORMAT TSI STANDARD / SUPER



COD: DMC1300

COD: DMC1301

WAGON À 1600 - 2100 - 2600 - 3000 mm

fig. 2

DIMENSIONS	
avec wagon et chariot à équarrir	1200 x 1800 mm
sans wagon et sans chariot à équarrir	540 x 1800 mm
Mis. piano cavatrice	360 x 210 mm
Poids net	260 kg

SCIE CIRCULAIRE	
Diamètre lame	315 mm
Diamètre inciseur	80 mm
Typologie	Réglable en vertical avec inclination de la lame
Vitesse de rotation	3500 giri / minuto
Max. taglio in altezza	5 mm

TOUPIE	
Typologie	Vertical
Max course verticale de l'arbre	115 mm
Diamètre de l'arbre	30 mm
Diamètre maximum fraise	220 mm
Vitesse de rotation	1750 - 3500 - 6700 giri/m

MOTEUR: SCIE CIRCULAIRE - TOUPIE	
Puissance	3 Hp
Typologie	Monofase 220 V



INDICATION MILLIMETRIQUE



SCIE CIRCULAIRE



PANNEAU DE CONTRÔLE

La scie à format TSI (Toupie-Scie-Inciseur) est une machine équipée d'un large chariot en aluminium raz de lame, toupie verticale à 3 vitesse et inciseur diamètre 80 mm, placé devant la lame circulaire d'un diam. de 300 mm. La machine possède 2 moteurs indépendants d'une puissance de 3 Cv. Elle est vendue en version standard avec un moteur monophasée mais l'option triphasée est disponible sur demande. Cette machine est disponible avec chariot 1600 - 2000 - 2600 - 3000 qui se déroule raz de lame inclinable (Foto. 3).

SCIES À FORMAT AMERICA TSI PROF

COD: DMCI3016



DIMENSIONS

avec wagon et chariot à équarrir	2650 x 2700 mm
sans wagon et sans chariot à équarrir	1450 x 1450 mm
Poids net	560 Kg

SCIE CIRCULAIRE

Diamètre lame	315 mm
Diamètre inciseur	120 mm
Typologie	Réglable en vertical avec inclinaison de la lame 45°
Vitesse de rotation	5200 tours / min
Hauteur du coupe 90°	95 mm

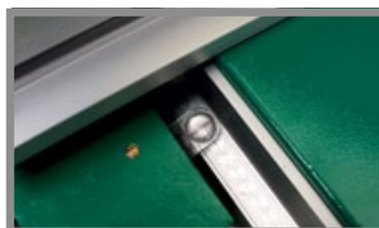
CHARIOT À ÉQUARRIR AVEC WAGON EN ALUMINIUM

Dimensions du châssis sur le wagon	1200 x 600 mm
Dimensions du wagon	(2600) x 310 mm
Type de panier de chariot	Wagon à lames en aluminium
Voyage en chariot - capacité de quadrature	2700 mm

MOTEUR SCIE E TOUPIE

Puissance	3 Hp - 2200 W
Tension	220 V (moteur triphasé en option)

WAGON À 1600 - 2100 - 2600 - 3000 mm



INDICATION MILLIMÉTRIQUE



DÉTAIL



TOUCHE HEAD

Cette scie à format professionnelle effectue le travail de Toupie, Scie et graveur. Elle est dotée de châssis avec les dimensions de 700 x 530 mm, et chariot de 2100, 2600 ou 3000 mm. Toupie à 3 vitesses, 2 moteurs indépendants de 3 hp, graveur et scie circulaire qui sont inclinables. C'est une machine combinée conçue pour répondre aux besoins des professionnels qui travaillent le bois.

SCIES À FORMAT SX - TSX PROF 3200

COD: DMSX32T



DIMENSION

Dimension d'encombrement	3360 x 3570 x 1160 mm
Dimension table de travail fixe	1020 x 560 mm
Poids net machine	795 Kg

GROUPE SCIE

Diamètre scie circulaire	da 250mm a 315mm
Diamètre inciseur	120 mm
Vitesse de rotation inciseur	8000 giri / minuto
Inclination angle de coupe groupe scie	100mm (90°) - 70mm (45°)
Tipologia	regolabile in altezza

MOTEUR INCISEUR

Puissance	0.75kW
Typologie	Trifase (380V)

MOTEUR LAME CIRCULAIRE

Puissance	4 kW
Typologie	Trifase (380V)



PANNEAU DE COMMANDE



SCIE CIRCULAIRE



VERSION TSX

Il s'agit d'une scie à format professionnelle équipée d'une puissante toupie intégrée et d'un chariot ras de lame d'une longueur de 3200 mm. Elle monte aussi 3 moteurs triphasés: 1 pour la scie circulaire, 1 pour l'inciseur et un autre pour la toupie. Attention que la SX n'est pas équipée de toupie

RABOTEUSE D'ÉPAISSEUR PROFESSIONNELLE

NOUVELLE SÉRIE REKORD

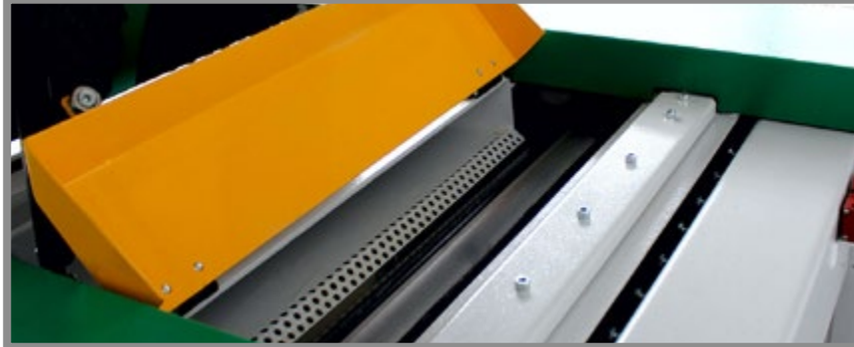
REKORD 530

Damatomacchine a créé une nouvelle série de rabot degau dédiés au professionnels, les machines sont robustes, précises et de qualité afin de vous offrir une sécurité lors de l'utilisation. La nouvelle gamme technologique de rabot degau Rekord de Damatomacchine vous donne la possibilité de rabotter jusqu'à une profondeur maximale de 300 mm et un minimum de 3,5 mm, Il a 4 couteaux bien aiguiser et robuste et un moteur triphasé de 50 Hz très puissant.



DONNÉES TECHNIQUES	REKORD 520	REKORD 630
Levage plat	Elettrico	Elettrico
Mesure à plat en fonte	530 x 900 mm	530 x 900 mm
Largeur de l'arbre de dégau	520 - 630 mm	520 - 630 mm
Profondeur maximale de rabotage en épaisseur	300 mm	300 mm
Profondeur minimale de rabotage en épaisseur	3.5 mm	3.5 mm
Max à emporter par passe	6 mm	6 mm
Longueur minimale de la pièce	220 mm	220 mm
Nombre de couteaux de rabot	4	4
Diamètre de l'arbre de dégau	120 mm	120 mm
Mesures de couteaux de rabot	520 x 35 x 3 mm	520 x 35 x 3 mm
Vitesse de l'arbre de rabot	4500 rpm	4500 rpm
Temps de freinage de l'arbre de la raboteuse	≤10 sec	≤10 sec
Vitesse de remorquage	5-8- 12-18 m/min	5-8- 12-18 m/min
Puissance du moteur	5.5kW 50 Hz Trifase	5.5kW 50 Hz Trifase
Dimensions globales	Larg: 95,5 x Alt: 115 x Prof: 124 cm	Larg: 105,5 x Alt: 115 x Prof: 131,5 cm

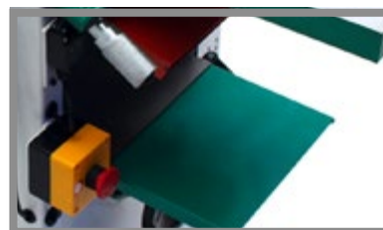
REKORD 630



DEGAUCHISSEUSE-RABOTEUSE

FSC 260

COD: DMCI302



CHAMPIGNON D'URGENCE

MORTISER

CAPOT D'ASPIRATION

La FSC 260 est une machine qui permet d'effectuer des opérations de rabotage, dégauchissage et mortaisage. La machine est dotée d'un puissant moteur monophasé de 3 Cv (2200 W) et de tables de travail rabattables en fonte extrêmement robuste. L'arbre a une longueur de 260 mm et dispose de 3 lames. La machine est livrée avec les lames rabot, l'outil d'alignement et la bouche d'aspiration pour relier un éventuel aspirateur à copeaux.

DIMENSIONS

Encombrement machine avec mortaiseuse	980 x 1100 mm
Encombrement corps machine sans mortaiseuse	460 x 1100 mm
Poids net	160 Kg

DÉGAUCHISSEUSE/RABOTEUSE

Fers raboteuse	N° 3
Largueur de rabotage	260 mm
Diamètre de l'arbre porte-couteaux	70 mm
Longueur totale plans dégauchisseuse	1130 x 260 mm
Longueur plan raboteuse	520 mm
Typologie tables dégauchisseuse	En fonte rabattables
Largueur max à raboter	260 mm
Hauteur max de travail à raboter	240 mm
Vitesse d'entraînement	7 metri / min
Maximum démenagement avec 1 seule traitement à raboter	4 mm

MORTAISEUSE

Voyage utile	100 mm
Max course total de gauche à droite	115 mm
Chemin de randonnée maximum en hauteur	80 mm
Dimensions plates en fonte	360x210 mm
Rotation	Antioraria

MOTEUR

Puissance	3 Hp (2200W)
Typologie	Monofase (220V)

DEGAUCHISSEUSE-RABOTEUSE

FSC 310



GUIDE INCLINÉ



CAVATOR - PIECE À L'ÉPAISSEUR



PANNEAU DE CONTRÔLE

DIMENSIONS	
Encombrement machine avec mortaiseuse	1005 x 1200 mm
Senza carrello, covatrice e guide	590 x 1080 mm
Poids net	280 Kg
DÉGAUCHISSEUSE/RABOTEUSE	
Fers raboteuse	N° 3
Largueur de rabotage	310 mm
Diametre de l'arbre porte-couteaux	70 mm
Longueur totale plans dégauchisseuse	1300 x 370 mm
Longueur plan raboteuse (l'exclusion de l'extension)	560 mm
Typologie tables	Fonte, rabattables
Largueur max à raboter	310 mm
Hauteur max de travail à raboter	240 mm
Vitesse d'entraînement	7 metri / min
Max. déménagement avec 1 seule traitement à raboter	4 mm
MORTAISEUSE	
Voyage	100 mm
Max course total de gauche à droite	115 mm
Voyage Max hauteur	80 mm
Tables de travail	360x210 mm
Rotation	Horaire
MOTEUR	
Puissance	3 Hp (2200W)
Typologie	Monofase (220V)

La FSC 310 est une machine qui permet d'effectuer des operation de rabotage, degauchissage et mortaisage. Possede tables en fonte longues 1295mm et larges 310mm. La machine a en dotation un puissant moteur monophasé de 3Cv (2200 W) et de tables de travail rabattables en fonte extremement robustes. La machine est vendu en configuration standard avec trois fers pour rabotée, suceur et allinateur de couteaux.

FSC 360



DIMENSIONS ENCOMBREMENT

Dimensions avec mortaiseuse et poignées de régulation	1694 x 1053 mm
Haut plans planer	850 mm
Poids net machine	300 Kg

DEGAUCHISSEUSE RABOTEUSE

Couteaux rabot	N° 3
Longueur arbre rabot	360 mm
Diamètre arbre rabot	70 mm
Longueur des plans en fonte	1300 x 847 mm
Longueur plan épaisseur (exclus rallonge sur demande)	560 mm
Type plans	En fonte, inclinable
Max. largeur rabotage	360 mm
Max. hauteur rabotage	240 mm
Vitesse d'avance	7 metri / min
Max. profondeur de passe	4 mm

MORTAISEUSE

Course	100 mm
Max course total de gauche à droite	115 mm
Max excursion mortaiseuse en hauteur	80 mm
Dimensions plan en fonte de la mortaiseuse	360x210 mm
Rotation	horaire

MOTEUR

Puissance	3 Hp (2200W)
Type	Monofase (220V)



GUIDE INCLINÉ



CAVATOR - PIECE À L'ÉPAISSEUR



PANNEAU DE CONTRÔLE

C'est une machine combinée qui a dégauchisseuse, raboteuse et mortaiseuse. La machine est équipée d'un puissant moteur monophasé de 3hp (2200 W) et des plans en fonte inclinables qui sont robustes et précis. La machine est vendu en configuration standard avec trois fers pour rabotée, suceur et allinateur de couteaux.

FSC 410

COD: DMCI309



DIMENSIONS ENCOMBREMENT

Dimensions avec mortaiseuse et poignées de régulation	1005 x 1200 mm
Sans chariot et mortaiseuse	590 x 1080 mm
Poids net machine	280 Kg

DEGAUCHISSEUSE RABOTEUSE

Couteaux rabot	N° 3
Longueur arbre rabot	410 mm
Diamètre arbre rabot	70 mm
Longueur des plans en fonte	1300 x 370 mm
Longueur plan épaisseur (exclus rallonge sur demande)	560 mm
Type plans	En fonte, inclinable
Max. largeur rabotage	410 mm
Max. hauteur rabotage	240 mm
Vitesse d'avance	7 metri / min
Vitesse d'avance	4 mm

MORTAISEUSE

Course	100 mm
Max course total de gauche à droite	115 mm
Max excursion mortaiseuse en hauteur	80 mm
Dimensions plan en fonte de la mortaiseuse	360x210 mm
Rotation	horaire

MOTEUR

Puissance	3 Hp (2200W)
Type	Monophasé (220V)



GUIDE INCLINÉ



CAVATOR - PIECE À L'ÉPAISSEUR



MORTISER

C'est une machine combinée qui a dégauchisseuse, raboteuse et mortaiseuse. La machine est équipée d'un puissant moteur monophasé de 3hp (2200 W) et des plans en fonte inclinables qui sont robustes et précis. L'arbre a une longueur de 410 mm et dispose de 3 lames. La machine est vendu en configuration standard avec trois fers pour rabotée, suceur et allinateur de couteaux.

COD: DMCI310T

DEGAUCHISSEUSE-RABOTEUSE

PROF FSC 410



DIMENSIONS ENCOMBREMENT

Dimensions avec mortaiseuse et poignées de régulation	2200 x 1160 mm
Sans chariot et mortaiseuse	1075 x 570 mm
Poids net machine	450 Kg

DEGAUCHISSEUSE RABOTEUSE

Couteaux rabot	N° 4
Longueur arbre rabot	410 mm
Diamètre arbre rabot	90 mm
Longueur des plans en fonte	1070mm
Longueur plan épaisseur (esclus rallonge sur demande)	560 mm
Type plans	En fonte, inclinable
Max. largeur rabotage	410 mm
Max. hauteur rabotage	240 mm
Vitesse d'avance	5000 giri/min
Max. profondeur de passe	5mm

MORTAISEUSE

Course	90 x 12 mm
Velocità albero/utensile	3500 giri/min
Dimensione pian in ghisa della cavatrice	470 x 240 mm
Diametro punte inseribili	da 6 a 16 mm

MOTEUR

Puissance	5,5 Hp (4 kW)
Type	trifase



CAPOT D'ASPIRATION

PANNEAU DE CONTRÔLE

Est une raboteuse pour bois de type professionnel alimenté d'un robuste moteur triphase. Avec une rotation de 5000 tours par minute et aussi 4 fers monté. Cette raboteuse permet de travailler avec précision tous types de bois. La FSC 410 prof permet de dégauchir jusqu'à 5mm d'un seul passage Grâce à son système évolver de rabattement de plan de travail on peut changer de fonction en passant du dégauchissage au rabotage devient immédiat

TOUPIE À BOIS POWER 100



BISCOTTI IN LEGNO PER LAMELLO

Biscotti per lamello suddivisi in tre differenti misure:
da 0; da 10 e da 20., buste da 40 PZ cad.

Cod: DMAC084



DIMENSIONS	
Dimensions de l'emballage	410 x 195 x 180 mm
Poids net	3 Kg
COUPE	
Diamètre de lame circulaire	100 mm
Alésage	22 mm
Angles	fino a 135 gradi
réglage de la course de la profondeur de fraisage	fino a 19 mm
réglage de la course de la hauteur de fraisage	fino a 30 mm
MOTEUR	
puissance	900 W
Rpm	1800 giri / min.
Type dans la norme	Monofase 220



MESURE MILLIMÉTRIQUE



MESURE MILLIMÉTRIQUE



VISON FRONTAL

Nouvelle fraiseuse pour joints de Damatomacchine: robuste, fiable et puissante ! Possibilité de jointer tout châssis, panneau , travers de nimporte quel angle, grâce à la possibilité de régler l' inclinaison jusqu' à 135 degrés. Grâce à son nouveau moteur plus puissant il est aussi possible de percer (et de créer donc des angles), même sur les bois les plus durs, sur le stratifié, le contre-plaqué...etc les soutiens sont bien définis, superficies antiroyure, pour travailler sur des pièces de bois déjà peintes.

TOUPIE À BOIS

TOUPIE OPEN HOBBY

Malgré sa petite taille c'est une toupie très stable et précise. Elle est dotée d'un solide plan de travail en fonte et d'un chariot de tenonage. L'arbre de la toupie n'est pas inclinable et a un diamètre de 30 mm. La machine a 3 vitesses et le changement se fait manuellement par les courroies.

DIMENSIONS

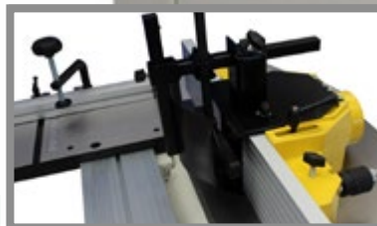
Dimensions de la table	600 x 382 mm
Dimensions chariot	170 x 382 mm
Poids net	98 Kg

SPECIFICATIONS DE LA MACHINE

Hauteur plan de travail	870 mm
Course max en hauteur de l'arbre toupie	80 mm
Inclinaison arbre	Arbre fixe
Diamètre maxi de l'outil	140 mm
Diamètre maxi du puits dans la table	165 mm
Vitesses de rotation de l'arbre	170 mm
Max. altezza fresa	120 mm
Velocità selezionabili	4500 - 6500 - 8000 giri/min.

MOTEUR

Puissance	2 Hp - 1.5 Kw
Typologie	Monofase 220 V



CHARIOT EST ÉCOUTEURS
CASQUE



ENGRENAGES INTERNES

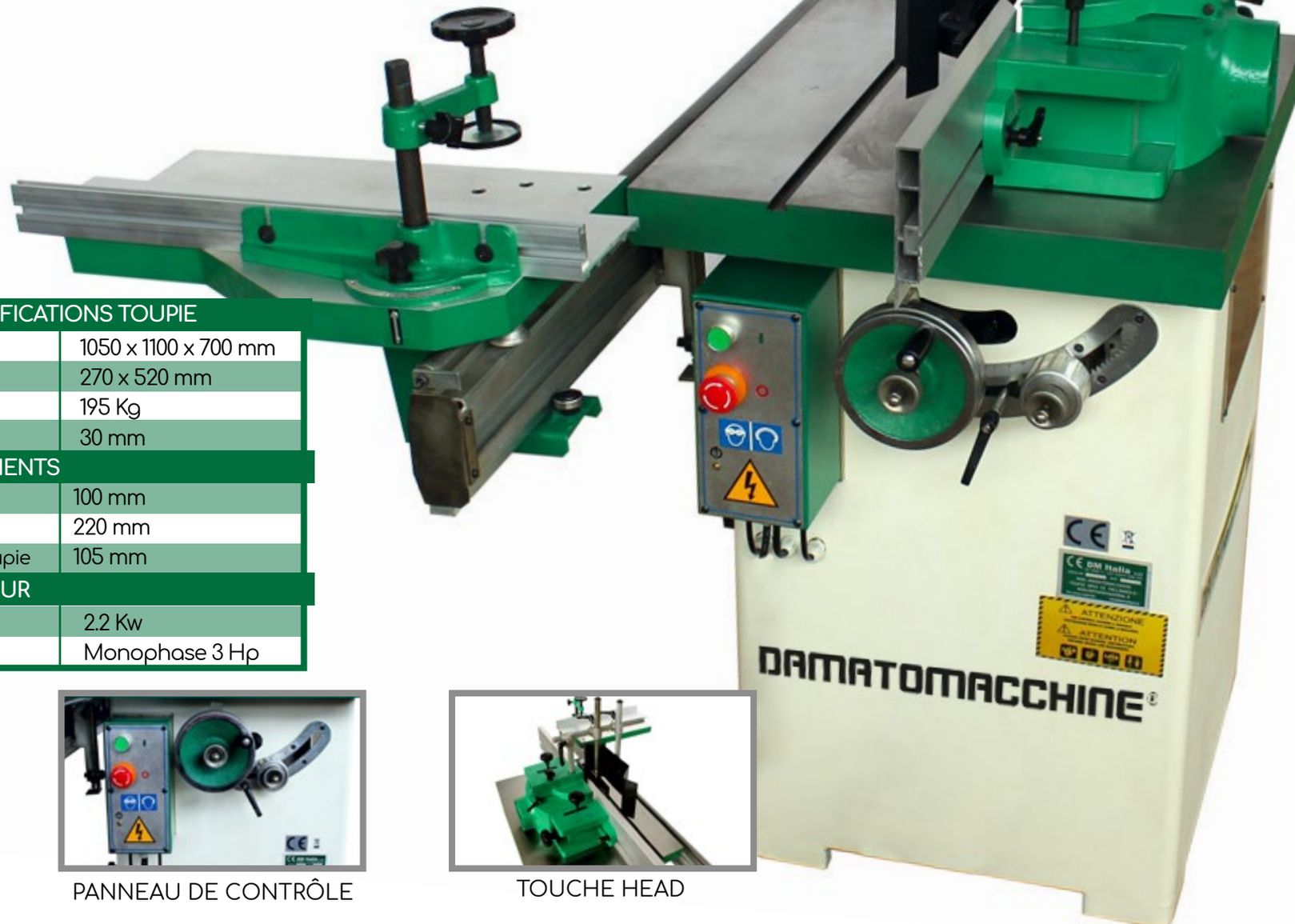


ÉCOUTEURS TOUPIE

TOUPIE À BOIS

TOUPIE OPEN CE INCLINABLE

C'est une toupie vraiment commode, avec un plan en fonte et un chariot à tenonner à haute précision qui est sur des coussinets. Cette machine a 3 vitesses, idéal pour tout type des situations. Avec la machine il y a deux coiffes avec chaque frontal réglable et elle est protégée par un kit de pression. S'elle est équipée avec une coiffe pour border vous pouvez faire du fraisage de contour, parties concaves ou convexes.



DIMENSIONS ET SPECIFICATIONS TOUPIE

Dimensions	1050 x 1100 x 700 mm
Dimensions chariot à tenonner	270 x 520 mm
Poids (emballage inclus)	195 Kg
Plan en fonte	30 mm

TRAITEMENTS

Diamètre bouche d'aspiration	100 mm
Max logement casque	220 mm
Max course en hauteur du l'arbre toupie	105 mm

MOTEUR

Puissance	2.2 Kw
Type	Monophasé 3 Hp



CHRONO



PANNEAU DE CONTRÔLE



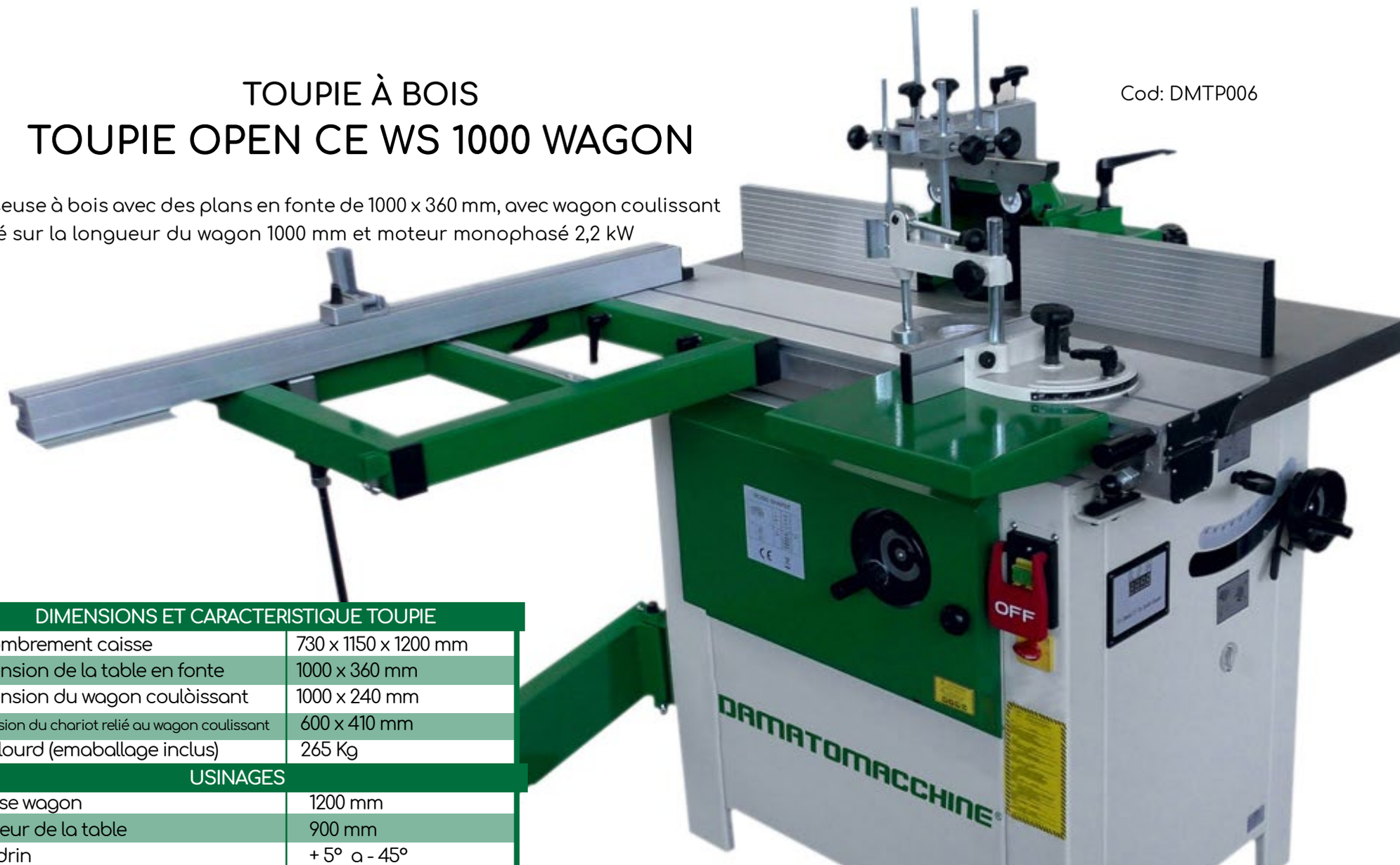
TOUCHE HEAD

TOUPIE À BOIS

TOUPIE OPEN CE WS 1000 WAGON

Cod: DMTP006

Fraiseuse à bois avec des plans en fonte de 1000 x 360 mm, avec wagon coulissant placé sur la longueur du wagon 1000 mm et moteur monphasé 2,2 kW



DIMENSIONS ET CARACTERISTIQUE TOUPIE

Encombrement caisse	730 x 1150 x 1200 mm
Dimension de la table en fonte	1000 x 360 mm
Dimension du wagon coulissant	1000 x 240 mm
Dimension du chariot relié au wagon coulissant	600 x 410 mm
Poid lourd (emballage inclus)	265 Kg

USINAGES

Course wagon	1200 mm
Hauteur de la table	900 mm
Mandrin	+ 5° α - 45°
Diamètre de la bouche d'aspiration	100 mm
Ouverture table	200 mm
Diamètre max de l'outil	180 mm

MOTEUR

Puissance	2.2 Kw
Typologie	Monofase 3 Hp



VISION DE HAUT



PANIER D'ACHAT

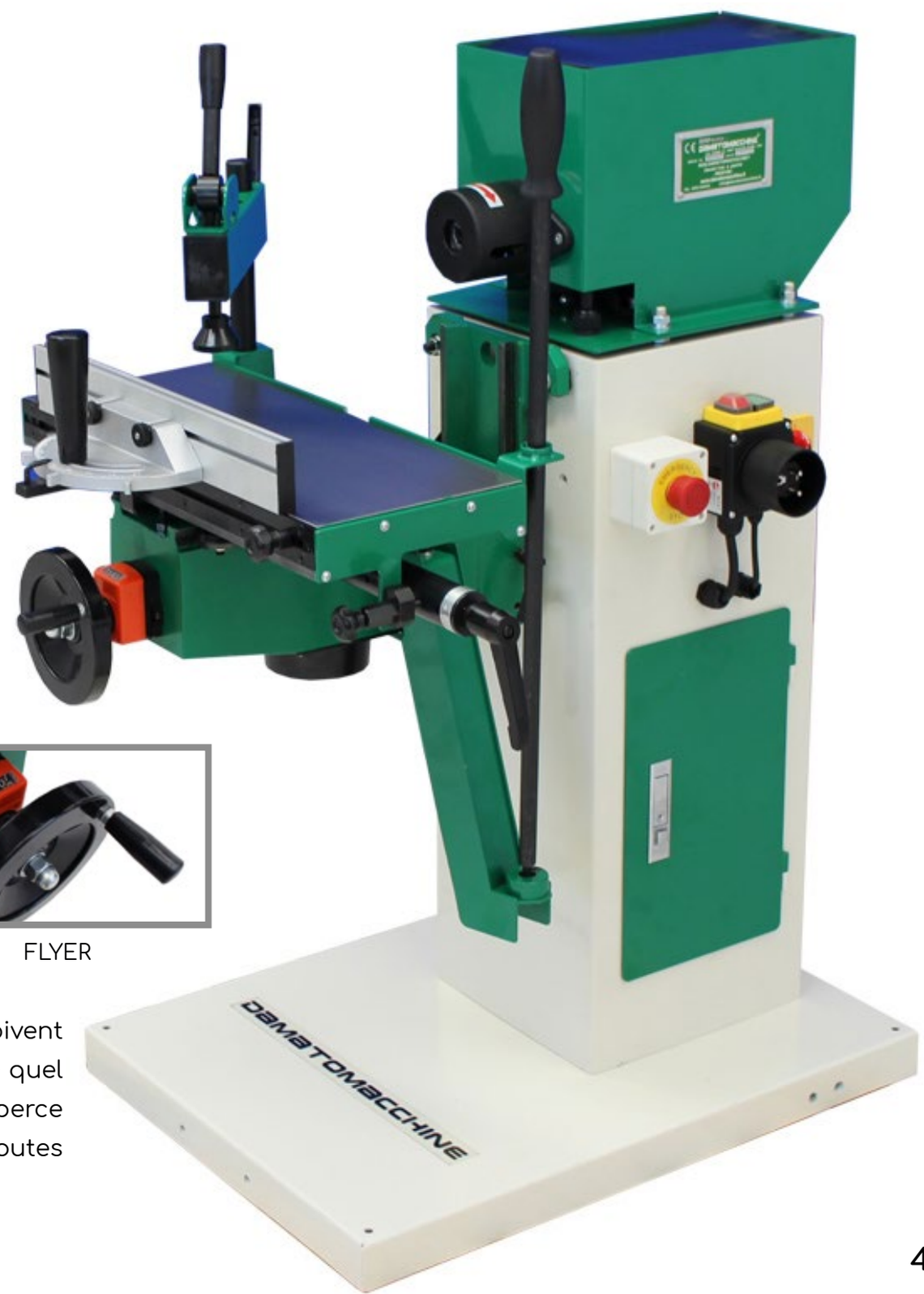


PANIER D'ACHAT

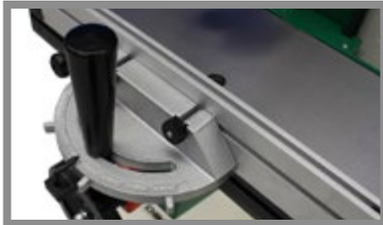
MORTISER SIGMA MS 3016

DONNÉES TECHNIQUES

Vitesses du moteur	2.860 giri / minuto
Puissance du moteur	2.200 W
Tension / fréquence	3x400 V (3x230V / 1x230V) 50 (60) Hz
Signification de la rotation du moteur	gauche
Ligne de sauvegarde	16 A
Diamètre maximum des pointes	16 mm
Déplacement maximum en avion transversal	135 mm
Course longitudinale maximale de l'avion	220 mm
Dimensions plates	460 x 190 mm
Dimensions de la machine	740 x 560 x 1320 mm
poinds net	92 Kg / 120 Kg



Cod: DMCV001



GONIOMETRE



MESURE DE MILLIMÉTRIE



FLYER

Cette machine-outil est la solution idéale pour ceux qui doivent effectuer plusieurs forages et forages de bois de n'importe quel type. Grâce au puissant moteur de 2,2 kW, la machine perce précisément la surface du bois. La machine est conforme à toutes les réglementations CE.

PONCEUSES D'ÉTABLI BDS9

Cod: DMLE004



SPÉCIFIQUE

Vitesse du disque	1400 giri / minuto
Diamètre du disque	230 mm
Vitesse de la bande	310 mm / minuto
Développement du ruban	1200 mm, grana 80
Largeur de la ceinture	15 cm
Aspiration de la bouche	55 mm
Poids net	51 Kg
Dimensions	696 x 444 370 mm

MOTEUR

Type	Monophasé HP 1
Tension	220 - 230 V
Puissance	1 HP



DISTRIBUTEUR INCLINÉ



DISTRIBUTEUR INCLINÉ



PLAN

Petite mais efficace ponceuse pour bois avec ruban et disque abrasif. Le type de papier abrasif qui peut être utilisé sur la machine est très varié, allant du grain le plus fin au plus grand (selon le type de bois que nous voulons poncer). Grâce aux tendeurs de courroies, le remplacement et le changement de papier peuvent avoir lieu très rapidement. La machine est vendue complète avec support avec support de jambe antivibratoire.

Cette une ponceuse qui peut lisser les bords, les fils, les surfaces droites et inclinées, concaves et convexes. Elle peut également poncer l'acier, l'aluminium, les matériaux en plastique. Grâce à la fonction d'auto-oscillation, les bandes de papier peuvent durer très longtemps sans se gâter, assurant ainsi une finition de haute qualité et de satisfaction élevée. Le rouleau peut être incliné à tous les angles, ainsi que le goniomètre. Le plan du travail est en fonte et il est facilement réglable en hauteur. La machine est équipée d'un tendeur et la base a un grand compartiment de rangement avec 2 portes. Comme toutes les machines DAMATOMACCHINE cette ponceuse est silencieuse et entièrement fabriquée conformément aux normes CE.

Cod: DMLE002

PONCEUSES D'ÉTABLI STAR 100

DIMENSIONS

Dimensions encombrement	Lu. 1440 x La. 700 x A. 1030 mm
Poids net-brut machine	110 Kg

SPÉCIFICATIONS

Longueur rouleau	2520 mm
Longueur maximale de travail du plan	1000 mm
Vitesse avancement rouleau	900 m / miuto
Largeur rouleau	150 mm
Dimensions plan fixe	850 x 300 mm
Diamètre bouche d'aspiration	100 mm

MOTEUR

Type	Monofase 2HP - 1500 W
Puissance	220 W



VISION DE LA GAUCHE



MESURE MILLIMÉTRIQUE



VISION DE HAUT

PONCEUSES D'ÉTABLI LEVIGAL TECNICA 410

Cod: DMLE003



DIMENSIONS

Dimensions encombrement	Lu. 1100 x La. 850 x A. 1300 mm
Poids net-brut machine	90 Kg
Kit roues	Sur demande

SPÉCIFICATIONS

Max. largeur à lisser	405 mm
Max. hauteur à lisser	80 mm
Max. vitesse de la rotation du rouleau	1440 giri / minuto
Vitesse avancement rouleau	da 0 a 3 metri / minuto
Lunghezza nastro	2420 mm
Altezza nastro	78 mm
Dimensioni del piano fisso	850 x 410 mm
Diamètre bouche d'aspiration	100 mm

MOTEUR

Puissance	1100 W
Type	Mono 1 vitesse 220 V



ROULEAU EN CUIR



PANNEAU DE CONTRÔLE



CÔTÉ DROIT

C'est une ponceuse avec rouleau abrasif, équipée d'alimentation automatique de la pièce. La machine est capable à poncer aussi bien les panneaux en bois que les profils en bois massif et vous pouvez obtenir une surface parfaitement lisse. Elle est excellente même pour les parties peintes à dégrossir. Cette ponceuse est équipée de variateur électronique de la vitesse pour le réglage de la vitesse de ponçage et il y a aussi l'avancement automatique réglable de la pièce à poncer.

PONCEUSES D'ÉTABLI SB 108

Cod: DMLE006

Cette ponceuse à bois est robuste et elle a un moteur monophasé de 2 CV. Il est possible incliner le plan du travail et ça est utile pour effectuer différents types de ponçage. Grâce au système d'oscillation automatique, les bandes durent plus longtemps. en garantissant une très bonne qualité de finition

DIMENSIONS	
Dimensions encombrement	Lu. 1600 x La. 900 x A. 1000 mm
Poids net-brut machine	170 Kg
Kit roues	Sur demande
SPÉCIFICATIONS	
Max. largeur à lisser	560 mm
Lunghezza nastro	2800 mm
Largeur rouleau	78 mm
Larghezza nastro	150 mm
Diametro rulli in dotazione	40 , 51, 80 mm
Altezza	140 mm
Dimensione del piano fisso	900 x 300 mm
Diamètre bouche d'aspiration	100 mm
MOTEUR	
Puissance	1500 W
Type	Mono 1 vitesse 220 V



CHAMPIGNONS
D'URGENCE



VISION DE HAUT



PONCEUSES D'ÉTABLI OLIMPIC

Cod: DMLE001

DIMENSIONS	
Avec table de 1500 mm	1200 x 1200 x 1500 mm
Avec table de 2200 mm	1200 1200 x 2200 mm
SPÉCIFICATIONS	
Voyage transversal	600 mm
Voyage vertical	700 mm
Diamètre bouches d'aspiration	100 mm
Diamètre des poulies	200 mm
Larghezza max. del nastro	150 mm
Longueur de la bande	4640 mm
MOTOR	
Puissance	3 HP

Cette ponçeuse à ruban a une base à double épaule avec profil « C » pour le travail des pièces dépassant la longueur de la machine et hautes comme la course verticale du plan. Elle a une charpenterie en acier avec grand épaisseur et renforcée par des nervures internes et elle est équipée avec des poulies équilibrées à « 0 grammes » pour éviter les vibrations pendant le fonctionnement. Le moteur peut être monophasé ou triphasé et le plan, se règle en hauteur manuellement. Le plan de travail, qui est très anti-flexible et renforcé, est sur 4 glissières avec 2 coussinets sphériques. Le tendeur (aluminium/fer) dans la bande abrasive est réglable pour différentes longueurs et le tampon de lissage, en caoutchouc et toile, a une haute sensibilité. Sur demande le levage du plan de travail avec moteur.

SCIES À RUBAN À BOIS

TOP 32



PRIMA 40



PRIMA 45



PRIMA 50



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	TOP 32	PRIMA 40	PRIMA 45	PRIMA 50	PRIMA 60	PRIMA 70	PRIMA 80
Dimension plate	500 x 400 mm	610 x 400 mm	740 x 500 mm	770 x 500 mm	650 x 870 mm	1030 x 620 mm	1030 x 620 mm
Ø volants	320 mm	400 mm	450 mm	500 mm	600 mm	700 mm	815 mm
Type de plans	Ghisa inclinabile						
Distance entre la lame horizontale et le volant moteur	300 mm	380 mm	450 mm	490 mm	590 mm	690 mm	800 mm
Hauteur de coupe verticale	180 mm	220 mm	260 mm	300 mm	320 mm	350 mm	500 mm
Développement de lames	2240 mm	2960 mm	3290 mm	3500 mm	4080 mm	4800 mm	5643 mm
Largeur de la lame	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	38 mm	38 mm
Rapporteur	si						
Guide graphique	si						
DIMENSIONS							
Dimensions	650 x 1600 mm	650 x 1750 mm	800 x 1790 mm	1060 x 1600 mm	960 x 2080 mm	2223 x 1090 mm	2050 x 1380 mm
Puissance du moteur	1.5 Hp Monofase	1500 w Monofase	2200 w Monofase	3 Hp Monofase	3 Hp Monofase	5.5 Hp trifase	6 Hp trifase
Poids	77 Kg	140 Kg	240 Kg	320 Kg	340 Kg	500 Kg	680 Kg

PRIMA 60



PRIMA 70
PRIMA 80



VITESSE



PLAN DE TRAVAIL

Les scies à ruban de Damatomacchine sont faites pour répondre à tous les besoins du marché. La gamme complète va du Top 32 qui comprend des volants en aluminium de 320 mm de diamètre jusqu'à la Prima 80 avec des volants en fonte résistants de 815 mm de diamètre et un puissant moteur triphasé de 4 chevaux. Toute la série de scies à ruban de Damatomacchine est conforme aux normes CE et à toutes les normes de sécurité pour garantir la tranquillité d'esprit pendant le travail. Damatomacchine a séparé les scies à ruban en deux catégories: "top" qui s'adressent au marché des particulier et la série Prima destinée au marché professionnel avec des plateaux en fonte inclinable, des moteurs plus robustes pour un travail plus durable. Avec les scies à ruban, vous pouvez travailler avec n'importe quel type de bois avec les bons accessoires que vous pouvez toujours trouver chez Damatomacchine, tels que des lames de différentes tailles et types.

PETITE MACHINE ASPIRATORI

SPECIFICHE TECNICHE	DM 2	AS 1	AS 2
Nombre de sacs	2	2	4
Capacité sac	67 litri	160 litri	160 litri
Capacité d'aspiration	1415 m³/h	1600 m³/h	2600 m³/h
Kit roues	Compreso	Compreso	Compreso
Dimension	850 x 450 mm	850 x 540 mm	1150 x 540 mm
Piissance moteur	30 Kg	50 Kg	60 Kg
Poids	75 W monofase	1500 W monofase	2200 W monofase

Damatomacchine propose trois modèles robustes, fiables et sûrs. La gamme d'aspirateurs va d'un aspirateur pour les amateurs comme le DM2 jusqu'à l'AS2 pour les professionnels qui peuvent être attachés à une ou à plusieurs machines pour travailler le bois à la fois en combinaison et en type unique.

DM 2

Cod: DMAS003



AS 1

Cod: DMAS001



AS 2

Cod: DMAS002



C'est une machine capable d'aiguiser les lames de bois circulaires et les pointes de la mortaiseuse. Grâce à son bras extensible, il est possible d'aiguiser différentes scies circulaire de diamètres différents allant d'un minimum de 120 mm à un maximum de 750 mm. Grâce à l'inclinaison libre de tout le groupe du moteurs la machine peut aiguiser n'importe quel type de lame et vous permettant de prendre la bonne inclinaison des dents. L' affûteuse Meta 2 se définit alors comme un compagnon indispensable pour ceux qui veulent toujours garder leurs lames nettes et efficaces.

PETITE MACHINE AFFILATRICI

DIMENSIONS	
Taille	400 x 290 x 320 mm
Poids net	25 Kg
AFFINER LES SPÉCIFICATIONS DE LA MACHINE	
Diamètre minimum de la lame	120 mm
Diamètre maximum de la lame	750 mm
Diamètre de la lame	125 mm
MOTEUR	
Puissance	150 W
type	Monofase
Révolutions du moteur	2840 giri / minuto

Cod: DMAF002



DIMENSIONS	
Taille	mm
Poids net	Kg
AFFINER LES SPÉCIFICATIONS DE LA MACHINE	
Largeur de la lame à affûter	da 5 a 75 mm
MOTORE MOLA	
Puissance	250 W
Type	Monofase
Révolutions du moteur	2950 giri / min
MOTEUR	
Puissance	15 W
Type	Monofase

Cod: DMAF001

Cette machine est principalement utilisée pour aiguiser les lames pour scie à ruban. Il peut également être utilisé pour aiguiser des bandes ou des lames thermo-métalliques. La structure de cette machine est petite et robuste; pratique pour faire l'aiguisage approprié vos lames. Il s'avère être une bonne aide pour votre fabrication d'articles en bois



MÉTAYERS PEGIC R 300 SI

Cette scie radiale a une lame avec un diamètre de 300 mm. Elle est légère et facile à transporter, mais en même temps puissante et précise. Elle peut aussi couper avec des guides et une tête penchée. Le prix comprend une lame TCT

Cod: DMTR001

DIMENSIONS	
Diamètre lame	300 mm
Poids net-brut	440 x 310 mm
Dimensions cou	186 Kg
SPÉCIFICATIONS	
Max hauteur de coupe sur plan	50 mm
Max coupe à 45°	100 x 80 mm
Max coupe à 90°	150 80 mm
MOTEUR	
Puissance	1100 W
Type	Mono 1 vitesse 220 V

MÉTAYERS PEGIC TI ECOM 14

DIMENSIONS	
Diamètre lame	300 mm
Surface supérieure table du travail	440 x 310 mm
Poids net-brut	28 Kg
SPÉCIFICATIONS	
Max hauteur de coupe sur plan	50 mm
Max coupe à 45°	100 x 80 mm
Max coupe à 90°	140 x 80 mm
MOTEUR	
Puissance	1100 W
Type	Monofase 220 V

TCette scie radiale a une lame avec un diamètre de 300 mm. Elle est légère et facile à transporter, mais en même temps puissante et précise. Elle peut aussi couper avec des guides et une tête penchée. Le prix comprend une lame TCT.

Cod: DMTR002



COMATIC M3 MONO



PETITE MACHINE TRASCINATORI

AF 32



AF 38



AF 04



AF 48



AF 54



Damatomacchine propose une large gamme d'entraîneurs pour combinés, allant de 3 à 5 rouleaux avec des moteurs de 90 à 750W. Toute la gamme de entraîneurs est robuste, fiable et surtout totalement sûre selon les normatives CE afin de garantir la sécurité du consommateur lors du travail. La série d' entraîneurs Damatomacchine est équipé de rouleaux solides qui adhèrent parfaitement, certains entraîneurs telles que AF 04 sont équipés de 4 vitesses et donner la possibilité d'un moteur triphasé afin d'avoir une performance plus puissant.

LATHE TORNADO

Cod: DMTO001



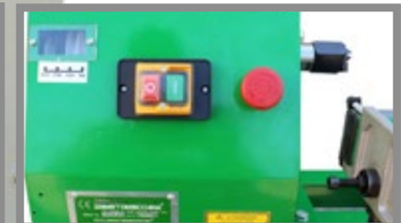
DIMENSIONS	
Dimensions avec base et copieur	Lu. 1500 x La. 600 x A. 1200 mm
Sans base	Lu. 1500 x La. 600 x A. 350 mm
Poids net-brut	52 Kg
CHARACTÉRISTIQUES TOUR	
Distance entre les pointes	1000 mm
Diamètre max à tourner	340 mm
Nombre de vitesses	N° 4
Variateur de vitesse	Déménagement courroies sur les poulies
Vitesse de rotation	850 - 1250 - 1750 - 2510 giri/min
Attaque du mandrin	1" 8 TPI
MOTEUR	
Puissance	1000 W
Type	Mono 1 vitesse 220 V



DETAIL



DETAIL



PANNEAU DE COMMANDE

Le Tornado est un tour à bois fiable qui permet de profiler et tourner toute pièce avec une grande précision. Grâce au copieur (inclus dans le tour) il sera possible de reproduire n'importe quelle pièce que l'on voudra créer. Il est en outre possible de monter sur le tour différents accessoires, tel que le plateau, à savoir un disque sur lequel il sera possible de fixer des petites pièces qui pourront être profilées manuellement ou par l'intermédiaire du copieur. Sur demande, il est possible de compléter la machine avec un mandrin 4 mors et les gouges.

LATHE MC 1200

Cod: DMT0010



DIMENSIONS

Dimensions avec base	Lu. 1500 x La. 600 x A. 1200 mm
Sans base	Lu. 1500 x La. 600 x A. 350 mm
Poids net-brut	186 Kg

CHARACTÉRISTIQUES TOUR

Distance entre les pointes	1200 mm
Diamètre max à tourner	460 mm
Vitesse de rotation	da 100 a 1200 e da 330 a 3200 giri/ mi
Variateur de vitesse	Avec variateur électronique de vitesse sur le panneau frontal
Tipi di velocità regolabile	850 - 1250 - 1750 - 2510 giri/min
Attaque du mandrin	1" 8 TPI

MOTEUR

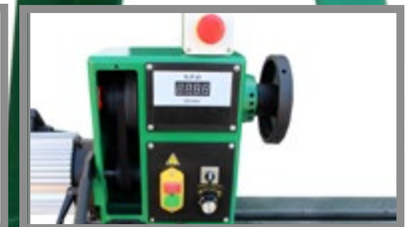
Puissance	1500 W
Type	Monofase 220 V



DETAIL



DETAIL

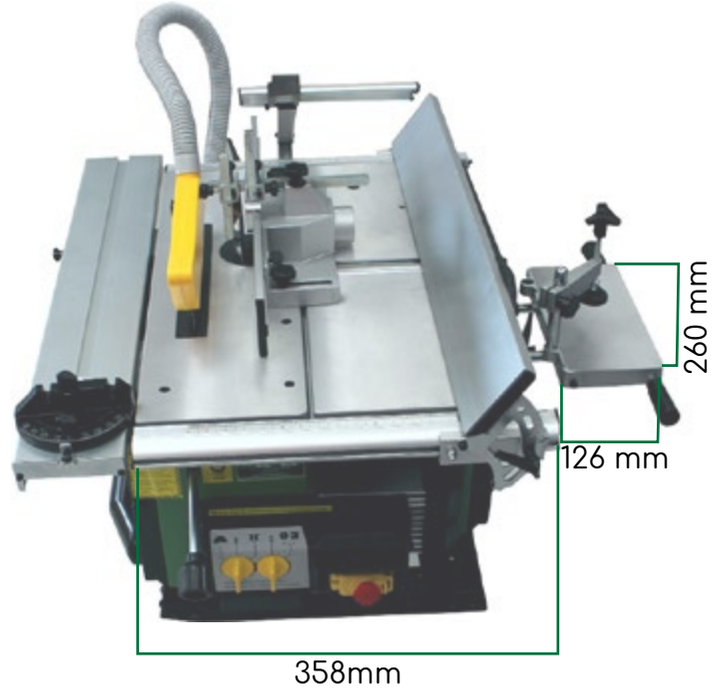


PANNEAU DE COMMANDE

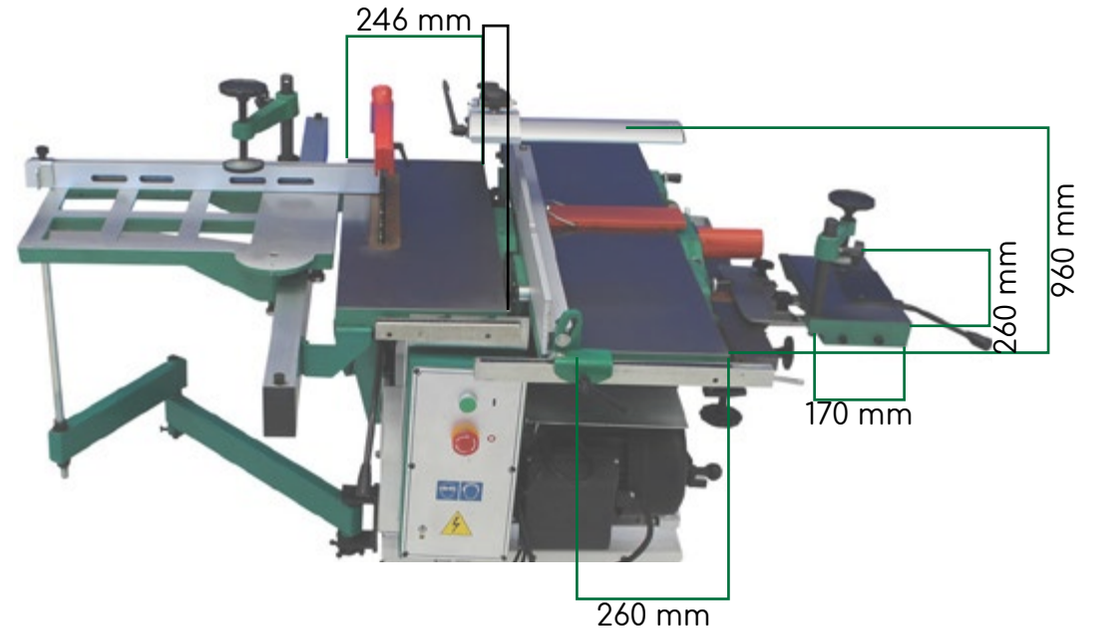
C'est un tour à bois professionnel avec variateur électronique de vitesse et avec une distance entre les pointes de 1200 mm. La vitesse variable permet d'aller progressivement d'un minimum de 100 à un maximum de 3200 tours par minute. Le moteur qui alimente la machine a une puissance de 1500 W et il est monophasé.

COMBINÉS À BOIS

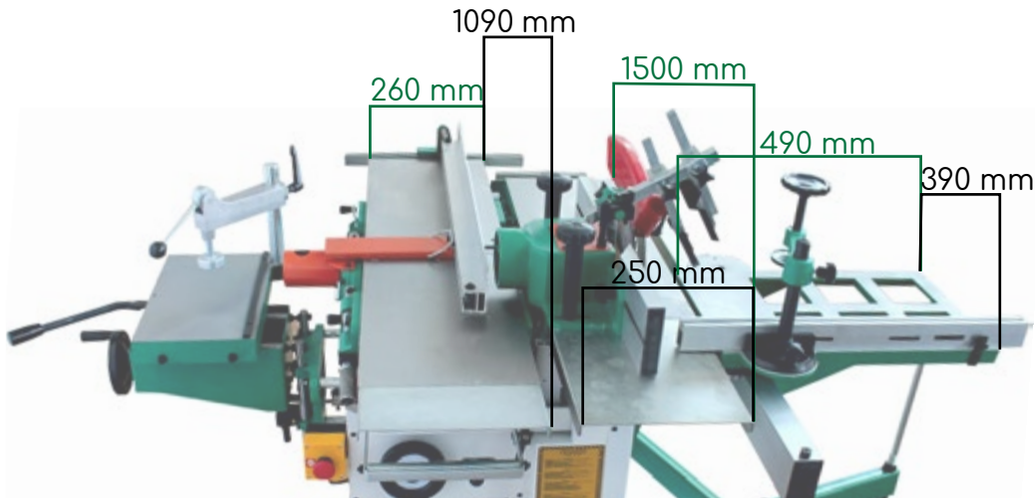
COSMOS 154/6 -STANDARD / ELITE



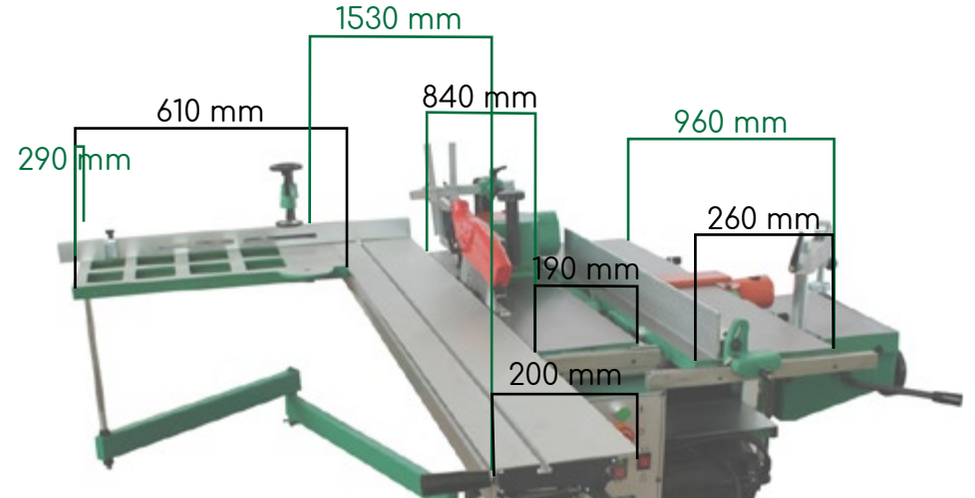
DISCOCINQUE SUPER



DISCOVERY SUPER

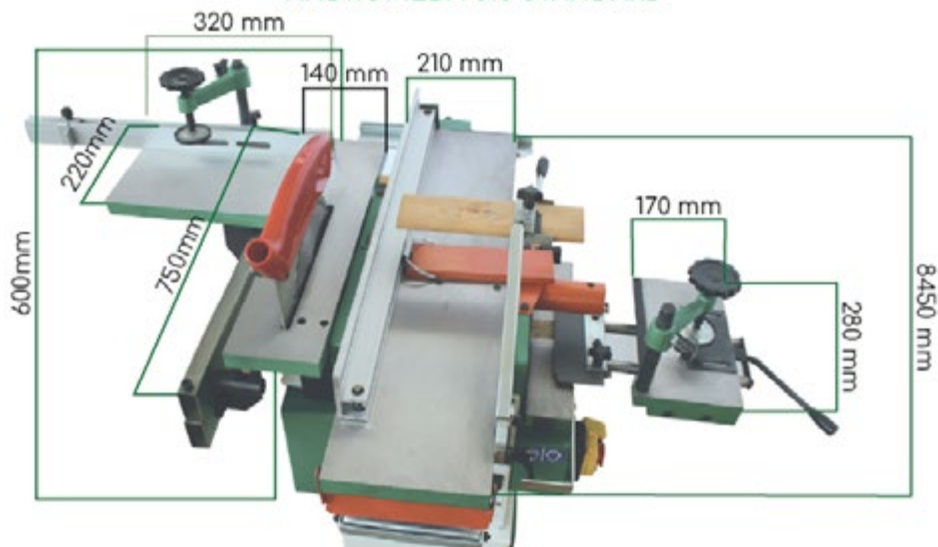


DISCOVERY WAGON

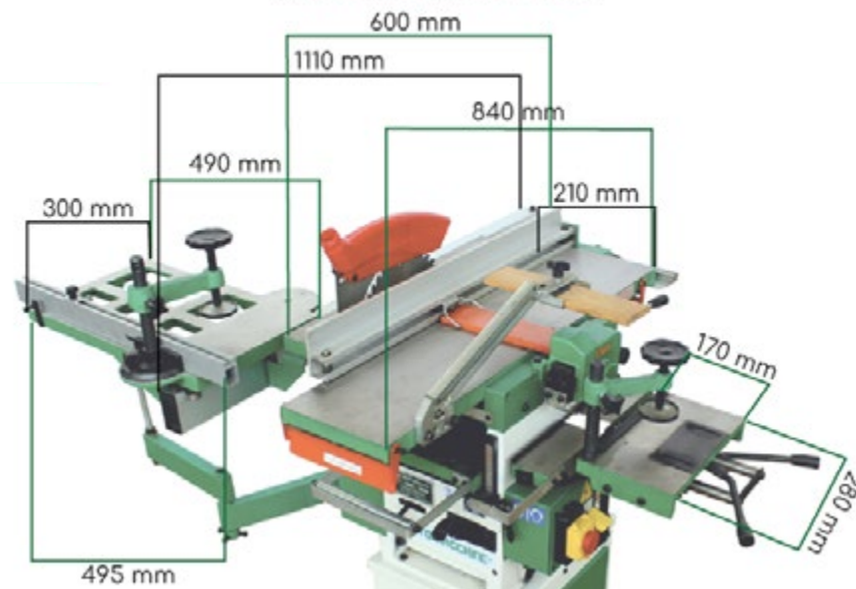


COMBINÉS À BOIS

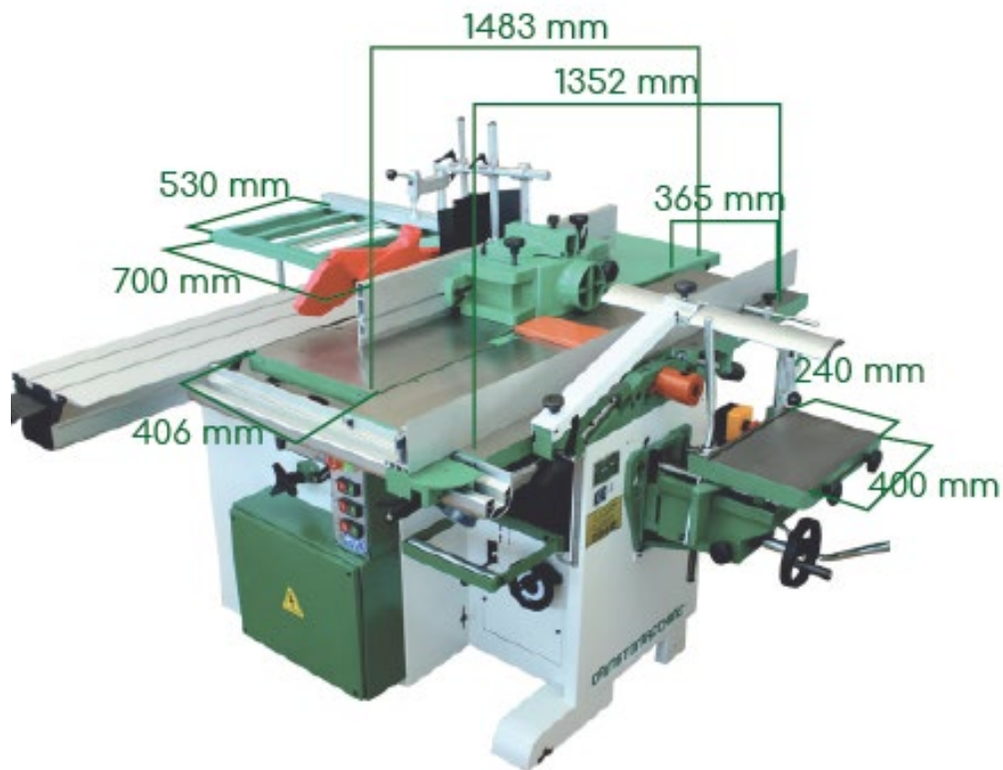
ANDROMEDA 310 STANDARD



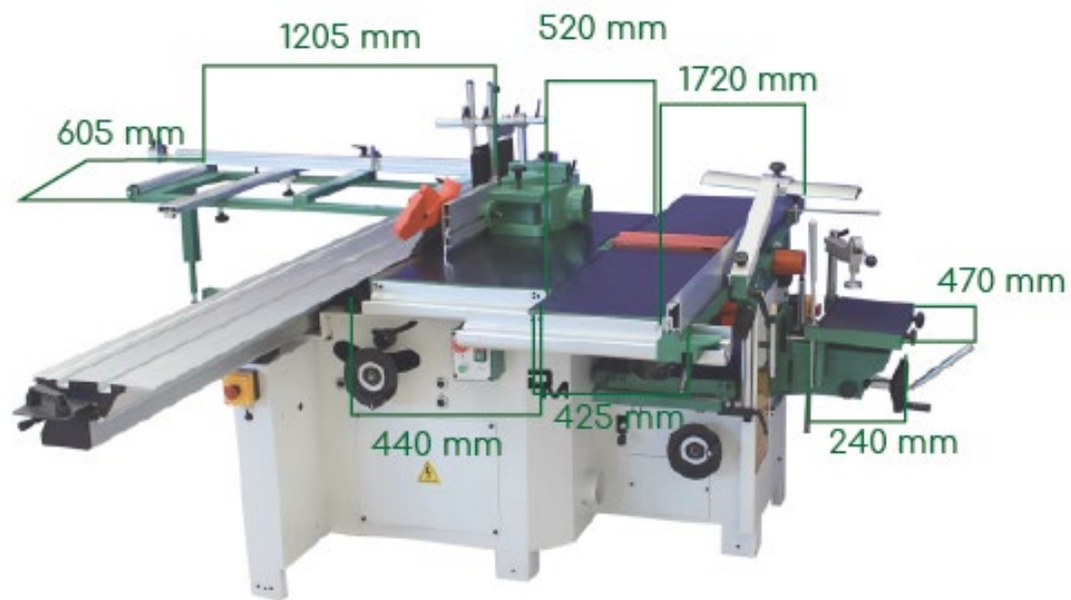
ANDROMEDA 310 SUPER



AMERICA 310 SUPER

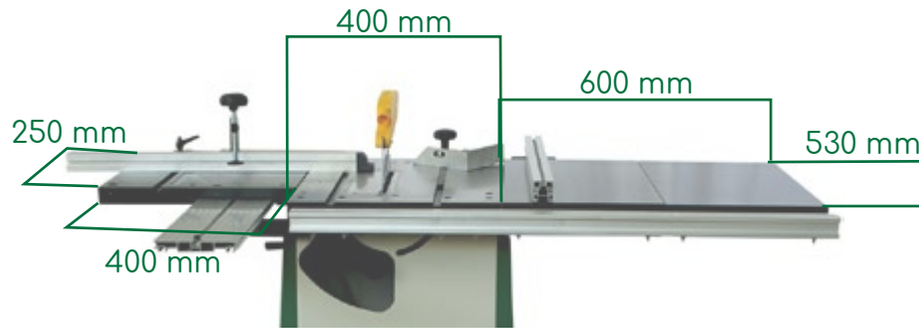


AMERICA PRO 410

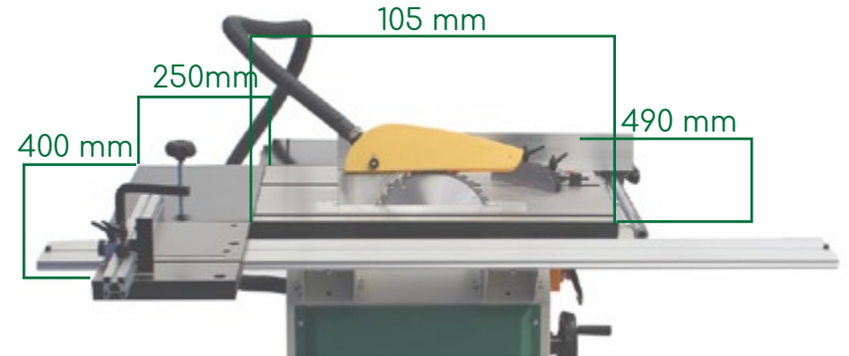


ÉQUARRISSAGE

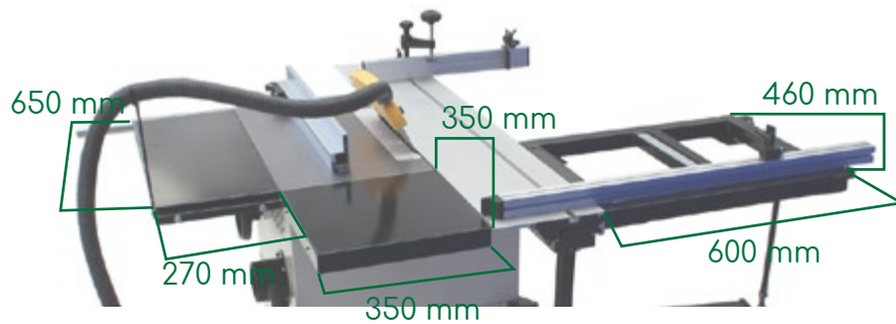
VOYAGER SC 1



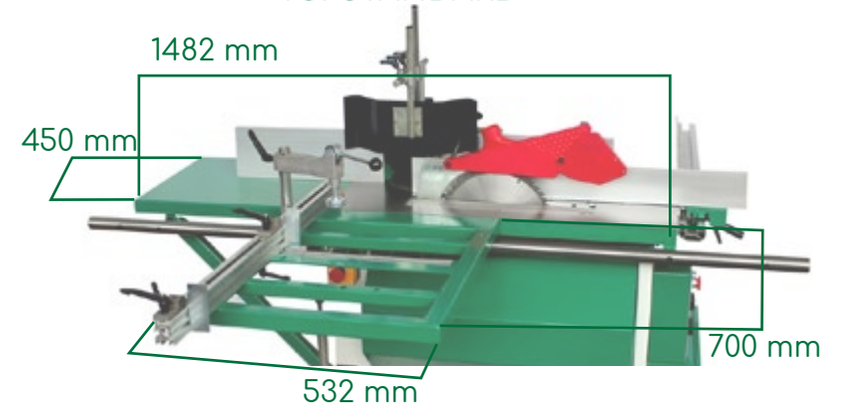
VOYAGER SC 2



VOYAGER SC 3



TSI STANDARD



TSI SUPER



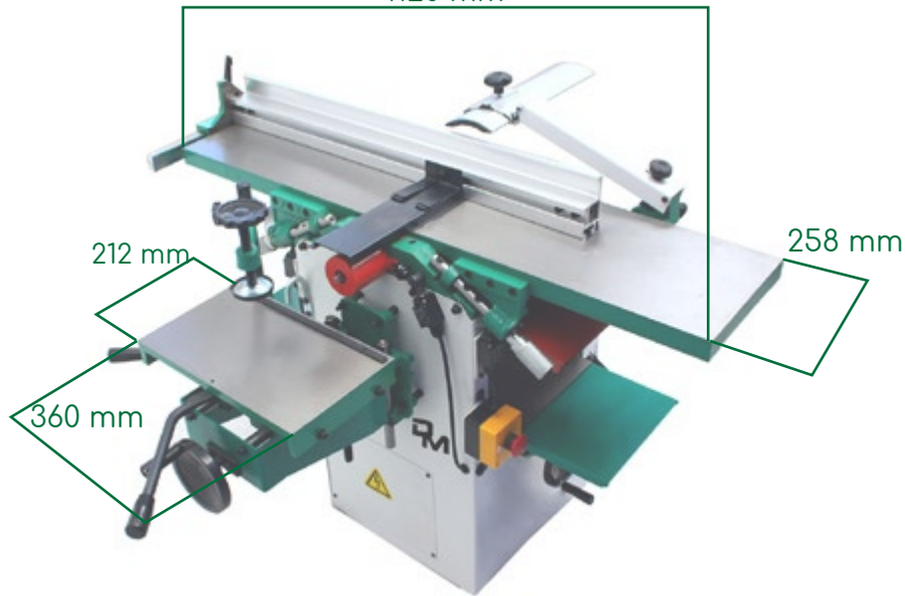
SX PRO 3200 / TSX PRO 3200



RABOTEUSES

FSC 260

1120 mm



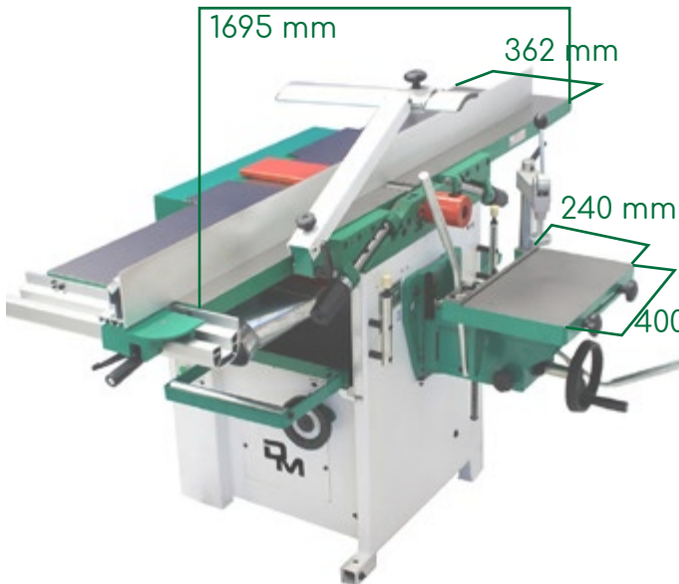
FSC 310

1352 mm

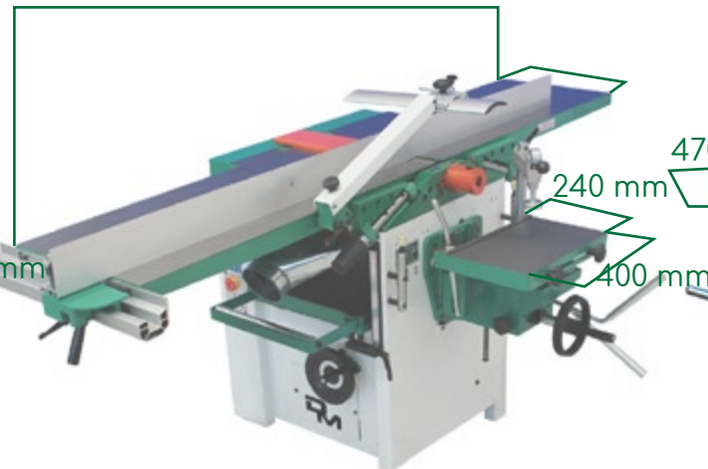


FSC 360

1695 mm

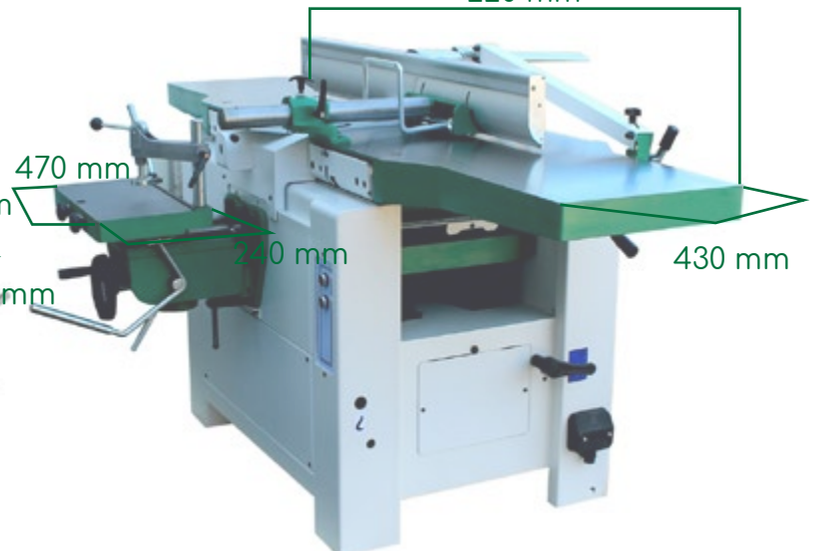


FSC 410



FSC 410 PRO

220 mm



RABOTEUSES

REKORD 530

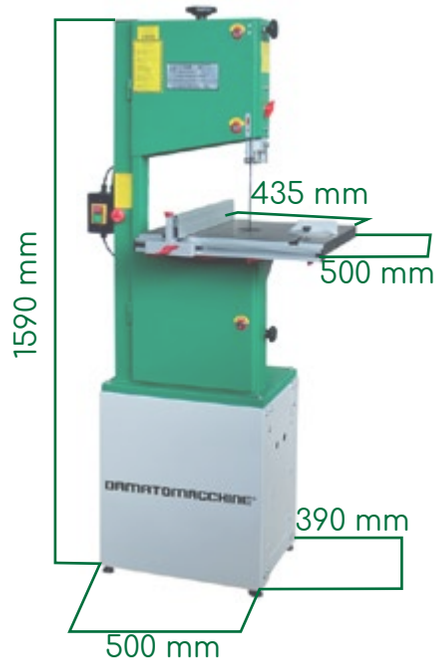


REKORD 630



SCIES À RUBAN

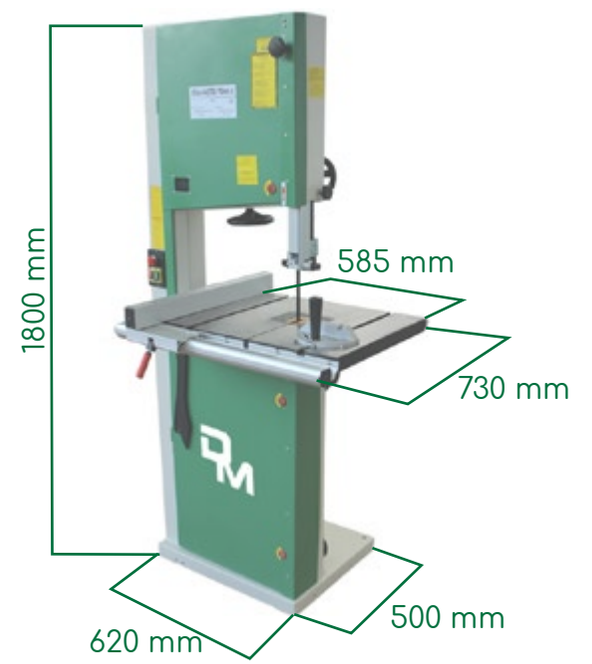
TOP 32



PRIMA 40



PRIMA 45



PRIMA 50



PRIMA 60

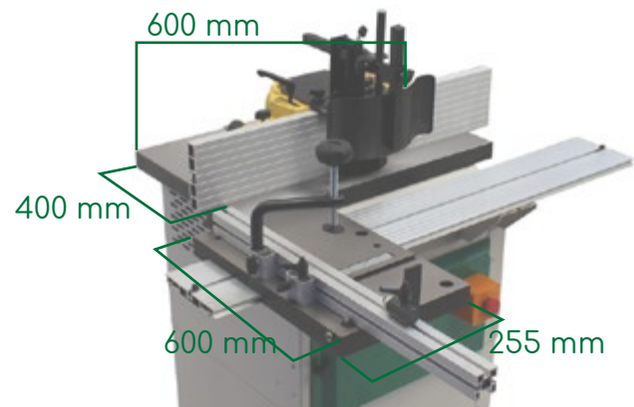


TOUPIE E MACHINES DE FRAISAGE

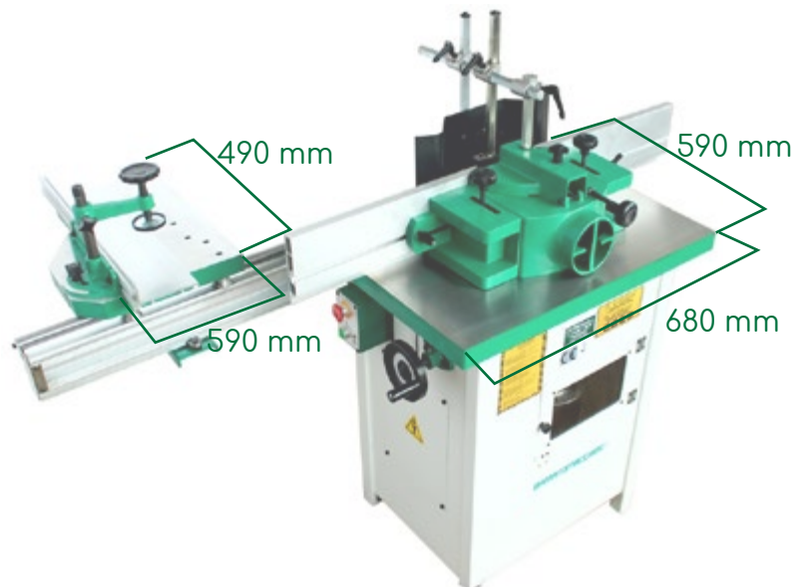
POWER 100



OPEN HOBBY



OPEN CE - FISSO/INCLINABILE

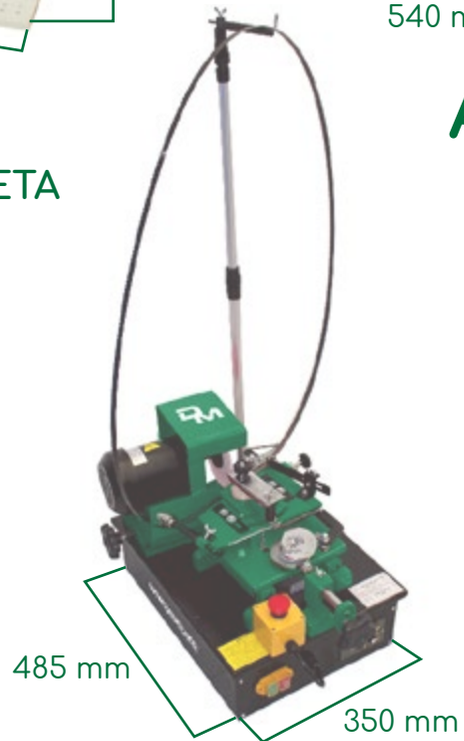


ASPIRATEURS



AIGUISEURS

META



META 2





📍 via Tevere 27 Olgiate Olona VA 21057

☎ +39 0331 33 34 22 🏢 +39 0331 32 17 12

✉ info@damatomacchine.com

vous pouvez nous trouver aussi    damatomacchine

🌐 www.damatomacchine.com