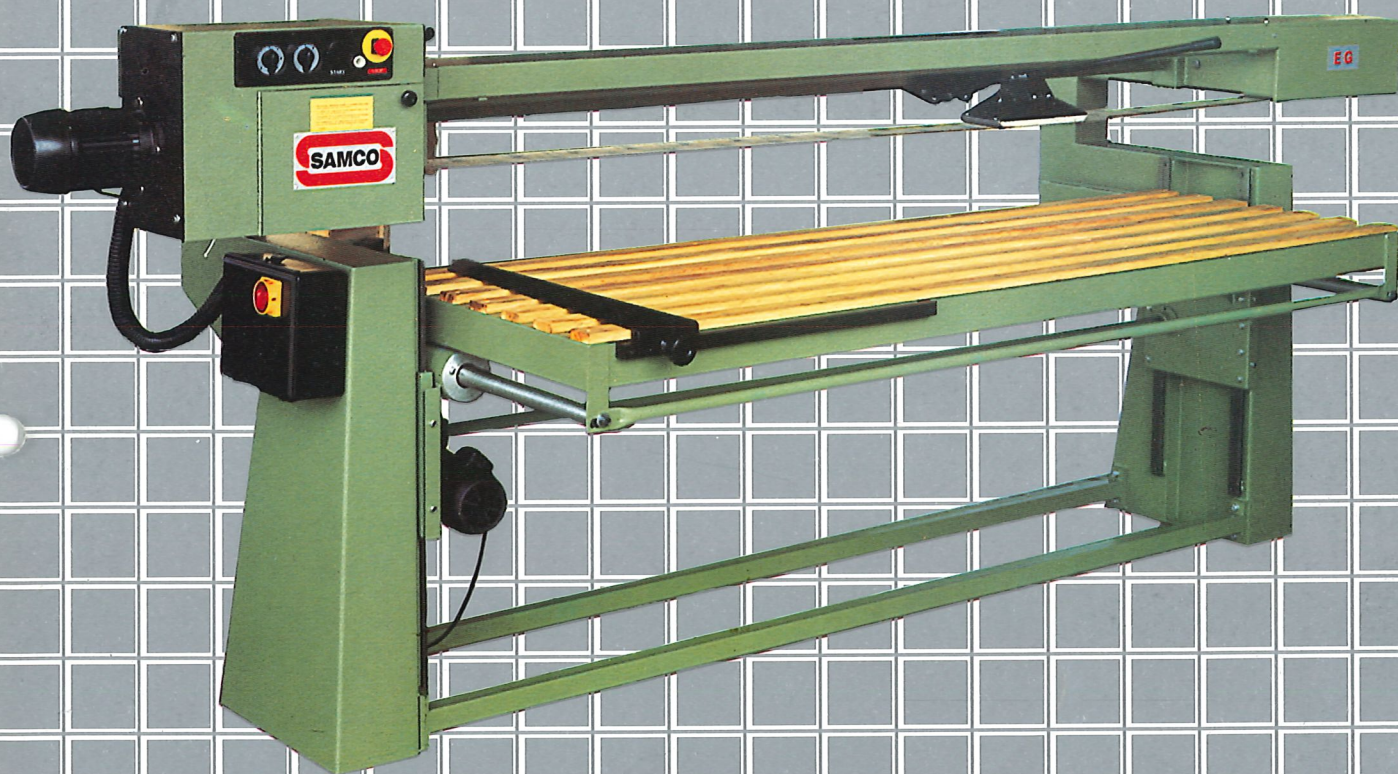


EG 2000/2500/3000

LEVIGATRICE A NASTRO
BELT SANDING MACHINE
PONCEUSE A BANDE
BANDSCHLEIFMASCHINE



SAMCO

Doppio collo d'oca per lavorazioni particolari e di pezzi più lunghi del piano di lavoro.
 Struttura in acciaio di qualità tipo FE 37 è stata realizzata e progettata in modo da garantire l'assoluta mancanza di vibrazioni e la perfetta stabilità.
 Sollevamento elettrico del piano di lavoro.
 Tampone pratico e di facile utilizzazione.
 Aspiratore in linea con il nastro.
 Strutture componibili onde ridurre spese di trasporto e ottenere un rapido montaggio.

Duoble col de cygne permettant le ponçage des pièces plus longues que la table de travail.
 Parties latérales mécano soudée en acier FE37 garantissant stabilité et absence de vibrations.
 Soulèvement de la table de travail électrique.
 Patin pratique et d'utilisation aisée.
 Aspiration par moteur indépendant aligné à la bande.
 Montage et démontage facile pour réduire l'encombrement et frais de transport.

Double throat allowing sanding of wood longer than working table.
 Prefabricated FE37 Steelframe designed to secure stability and vibrationsfree running.
 Electric powered table lifting.
 Handy and light moving sanding pad.
 Exhaust fan motor for positive dust extraction.
 Easy assembly and disassembly of the machine to reduce freight fees.

Offenen Staender damit lange Stuecke muehlos geschlieffenen werden koennen.
 Stahlbauweise aus FE37 Stahl garantiert fuer Stabilitaet und Vibrationsfreienlauf.
 Praktischer und leichtgaengiger Schleifschuh.
 Absaugung durch eigenen Motor.
 Elektrischen Tischhub durch Getriebemotor.
 Bausatzsystem leistet verringerten Platzbedarf beim Transport und leichte Zusammensetzung der Maschine.

Caratteristiche

Lunghezza piano
 Larghezza piano
 Corsa verticale piano
 Motore nastro 2 velocità 3/4 HP
 Motore sollevamento piano 0,5 HP
 Motore aspirazione 1 HP
 Bocca aspirazione Ø
 Sviluppo nastro
 Larghezza nastro
 Velocità periferica del nastro
 Collo d'oca-Profondità utile
 Collo d'oca-Altezza
 Peso netto
Dotazione a richiesta
 Inversione di rotazione
 Motore nastro 5,5 HP 1 velocità
 Motore nastro 4,5/6 HP 2 velocità
 Motori monofase
 Tampone telescopico
 Protezione elettrica sui motori
 Fine corsa banco elettrici
 Guida sul piano
 Guida superiore con squadretta
 Pulegge Ø 250 mm.
 Filtro polvere (1 o 3 maniche)
 I dati tecnici non sono impegnativi.

2000

2000 mm
 800 mm
 625 mm
 2,2-3 Kw
 0,4 Kw
 0,73 Kw
 115 mm
 6100 mm
 120/150 mm
 14/28 mt/sec.
 600 mm
 200 mm
 430 Kg.

2500

2500 mm
 800 mm
 625 mm
 2,2-3 Kw
 0,4 Kw
 0,73 Kw
 115 mm
 7100 mm
 120/150 mm
 14/28 mt/sec.
 600 mm
 200 mm
 450 Kg.

3000

3000 mm
 800 mm
 625 mm
 2,2-3 Kw
 0,4 Kw
 0,73 Kw
 115 mm
 8100 mm
 120/150 mm
 14,5/29 mt/sec.
 600 mm
 200 mm
 470 Kg.

Specifications

Length of working table
 Width of working table
 Vertical adjustment of table
 Belt motor 2 speeds 3/4 HP
 Table raise and fall motor 0,5 HP
 Exhaust fan motor 1 HP
 Dust outlet Ø
 Sanding belt length
 Width of sanding belt
 Sanding belt speed
 Depth of throat
 Height of throat
 Net weight
Optional accessories
 Reverse rotation
 Belt motor 5,5 HP one speed
 Belt motor 4,5/6 HP two speeds
 Single phase motors
 Telescopic pad
 Overload switch protection
 Table stroke switch
 Table fence
 Upper fence
 Pulley 250 mm. diametre
 Dust collector (1 or 3 sleeves)
 The above data are not binding.

Caractéristiques

Longueur de la table
 Largeur de la table
 Déplacement vertical table
 Moteur bande 2 vitesses 3/4 HP
 Moteur soulèvement table 0,5 CV
 Moteur aspiration 1 CV
 Buse d'aspiration Ø
 Longueur de la bande
 Largeur de la bande
 Vitesses de la bande
 Profondeur du col de cygne
 Hauteur du double col de cygne
 Poids net
Accessoires sur demande
 Inversion de rotation
 Moteur bande 5,5 CV une vitesse
 Moteur bande 4,5/6 CV deux vitesses
 Moteurs monophasés
 Disjoncteurs
 Guide sur la table
 Equerre supérieure avec gomme et toile graphitée
 Poulies Ø 250 mm
 Recupérateur de poussière (1 ou 3 manches)
 Fins de course électriques
 Patin telescopique
 Les caractéristiques ne sont pas engageantes.

2000

2000 mm
 800 mm
 625 mm
 2,2/3 Kw
 0,4 Kw
 0,73 Kw
 115 mm
 6150 mm
 120/150 mm
 14/28 mt/sec.
 600 mm
 200 mm
 430 Kg.

2500

2500 mm
 800 mm
 625 mm
 2,2/3 Kw
 0,4 Kw
 0,73 Kw
 115 mm
 7150 mm
 120/150 mm
 14/28 mt/sec.
 600 mm
 200 mm
 450 Kg.

3000

3000 mm
 800 mm
 625 mm
 2,2/3 Kw
 0,4 Kw
 0,73 Kw
 115 mm
 8150 mm
 120/150 mm
 14/28 mt/sec.
 600 mm
 200 mm
 470 Kg.

Technische Daten

Tischlaenge
 Tischbreite
 Vertikallauf des Tisches
 Schleifbandmotor 2 Geschwindigkeiten 3/4 PS
 Tischhubmotor 0,5 PS
 Absaugmotor 1 PS
 Ø des Absauganschlusses
 Entwicklung des Schleifbandes
 Schleifbandsbreite
 Schleifbandgeschwindigkeit
 Schwanenhalstiefe
 Doppelte schwanenhalsgrösse
 Netto Gewicht
Sonderzubehöre auf Anfrage
 Links und Rechts Lauf
 Bandschleifmotor 5,5 PS 1 Geschwindigkeit
 Bandschleifmotor 4,5/6 PS 2 Geschwindigkeiten
 Lichtstrommotoren
 Motorschutzschalter
 Tischanschlag
 Obere Anschlag mit Gummi und Graphit Belag
 Scheiben 250 mm. Durchmesser
 Tischbegrenzungschalter
 Telescopische Schleifschuh
 Konstruktionaenderungen vorbehalten.

