

BORA



BORA

FRESATRICE PER SCARICO DI CONDENZA

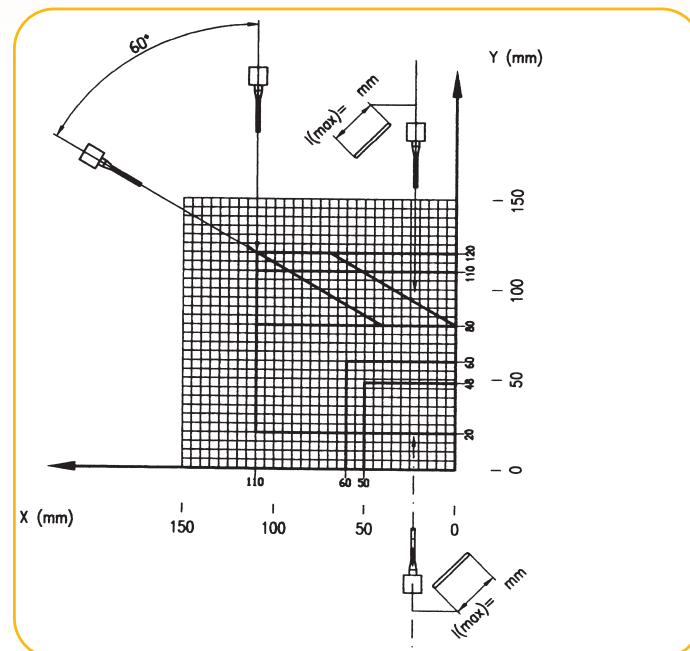
WATERSLOT ROUTER

FRESADORA PARA EL DESAGUE

FRAISEUSE POUR RAINURES DE DRAINAGE

FRESADORA PARA RASGAR A SAIDA DE AGUA

WASSERSCHLITZFRÄSE



Via Togliatti, 81
47827 Villa Verucchio (RN) - Italy
Tel. 0541/677315 - Fax 0541/678752
Web site: www.lgf.it
E-mail: info@lgf.it

CARATTERISTICHE TECNICHE

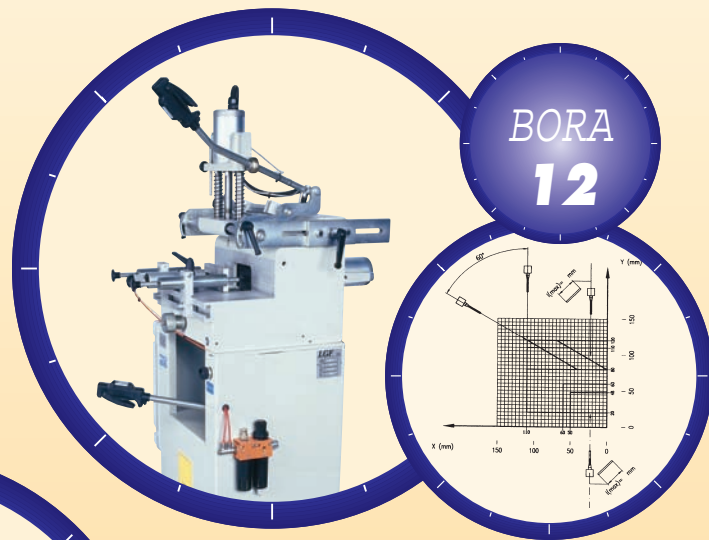
Motori A. CC. 200 W 48 V.CC IP 54
Giri mandarino 16500/min.
Attacco frese 8 mm
Larghezza massima profilo 105 mm
Altezza massima profilo 120 mm
Pressione d'esercizio minima 7 ATM
Ingombro: 660x800x1630 mm
Peso: 90 kg

ACCESSORI IN DOTAZIONE:

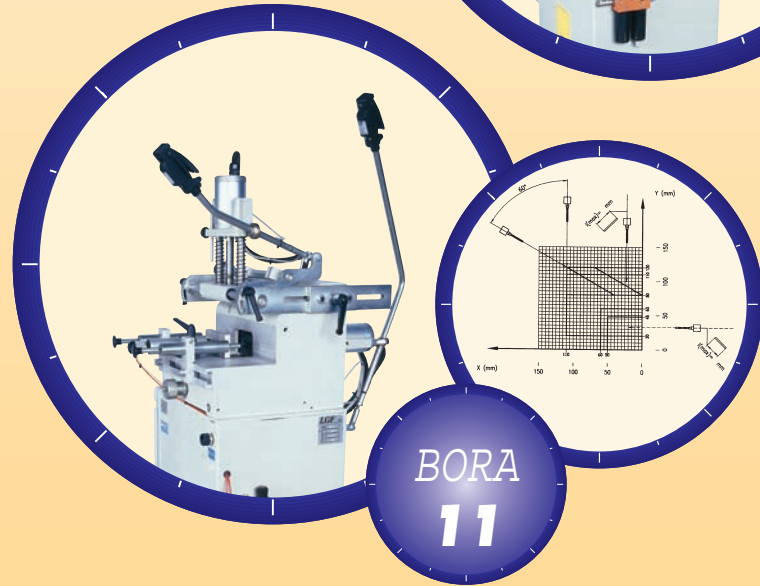
Morsa pneumatica
Pinze codolo 8 mm
Battute dx-sx profilo
Frese codolo 8 mm tagliente 5 mm
Chiavi di servizio

A RICHIESTA:

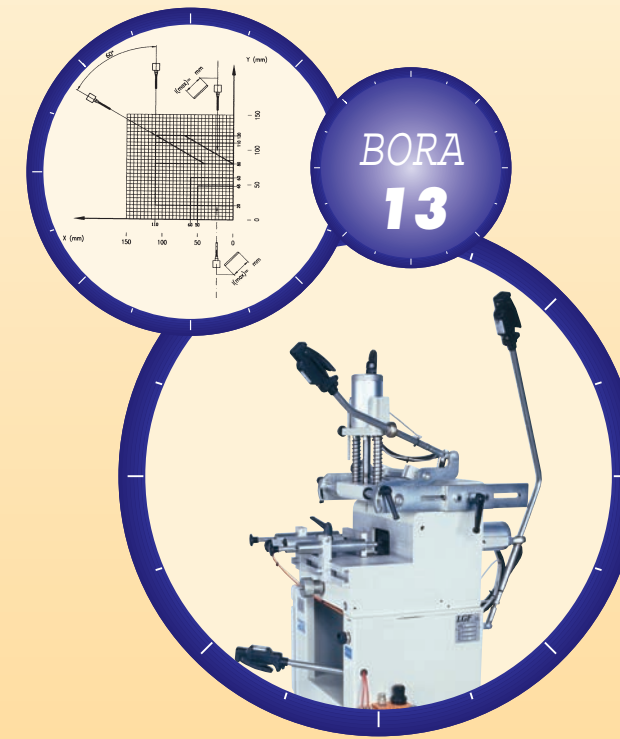
Frese
Pistola aria
Filtro aria
Bancali laterali



**BORA
12**



**BORA
11**



**BORA
13**



DONNEES TECHNIQUES

Moteurs à haute fréquence
A. CC. 200 W 48 V.CC IP 54
Vitesse: 16500
Pinces de serrage Ø 8 mm
Largeur max coupe 105 mm
Hauteur max coupe 120 mm
Pression d'exercice min. 7 bar
Encombrement: 660x800x1630 mm
Poids: 90 kg.

EQUIPEMENT STANDARD:

Serrage pneumatique
Pinces de serrage Ø 8 mm
Fraises Ø 5 mm
Butées profil droite et gauche
Clés de service

EQUIPEMENT SUR DEMANDE:

Fraises
Soufflette
Unité de conditionnement de l'air
Butées laterales

TECHNICAL DATA

High frequency motors A. CC. 200 W 48 V.CC IP 54
Spindle's revolutions: 16500 rpm
Collets Ø 8 mm
Cutting width max 105 mm
Cutting height max 120 mm
Min. working pressure 7 bar
Overall dimensions: 660x800x1630 mm
Weight: 90 kg

STANDARD EQUIPMENT

Pneumatic clamps
Collet Ø 8 mm
Cutter Ø 5 mm / Shaft Ø 8 mm
Left right profile's stop
Service spanners

OPTIONALS

Milling cutters
Air gun
Air filter
Side stop bars

DADOS TECNICOS

Motores A. CC. 200 W 48 V.CC IP 54
Velocidade portabroca 16500/min.
Pinça para fresa Ø 8 mm
Largura máxima do perfil 105 mm
Altura máxima do perfil 120 mm
Fluxo pneumático de 7 bar
Dimensões exteriores: 660x800x1630 mm
Peso: 90 kg

EQUIPAMENTO STANDARD

Aperto pneumático
Pinças Ø 8 mm
2 apertos com mola
Batentes para perfil dit°/esq°
Chaves de serviço

OPÇÕES

Brocas
Pistola de ar
Filtro de ar
Suportes laterais

CARACTERISTICAS TECNICAS

Motores A. CC. 200 W 48 V.CC IP 54
Velocidad angular mandrin 16500/min
Fijación fresolin 8 mm
Anchura máxima perfil 105 mm
Altura máxima perfil 120 mm
Presión de trabajo mínima 7 Kg/cm.
Dimensiones: 660x800x1630 mm
Peso: 90 kg

ACCESORIOS INCLUIDOS:

Mordaza neumática
Pinza fijación Ø 8 mm
Topes derecha y izquierda perfil
Fresolin fijación 8 mm - afilado 5 mm
Llaves de servicio

OPCIONALES:

Fresas
Pistola aire
Filtro aire
Camino de rodillos lateral

TECHNISCHE DATEN

Hochfrequenzmotoren A. CC. 200 W 48 V.CC IP 54
Drehzahl einstellbar bis: 16500
Spannzangenaufnahme Ø 8 mm
Max Schnitt Breite 105 mm
Max Schnitt Höhe 120 mm
Druckanschluss 7 ATÜ
Abmessungen: 660x800x1630 mm
Gewicht: 90 kg

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR:

Pneumatische Spannung
Spannzangenaufnahme Ø 8 mm
Schneidfraese Ø 5 mm
Links und Rechts Anschläge
Bedienungsschlüssel

SONDERZUBEHÖR:

Werkzeugen
Ausblaspistole
Wartungseinheit
Seitenauflagen

BORA

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 média 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 previso aviso.