

# BORING SYSTEM 21 PRESTIGE

ALBORING SYSTEM



100% QUALITY  
MADE IN ITALY

- Mandrini attacco rapido
- Testa in ghisa
- Piano in ghisa
- Spiral System brevettato
- Ribaltamento pneumatico della testa con bloccaggio da 0° a 90° in tutte le posizioni
- Squadrette di ghisa registrabili sulla barra di lettura metrica con lente di ingrandimento
- Regolazione altezza delle punte dal piano con contatore digitale
- Battuta posteriore corsa massima 300 mm
- Macchina costruita secondo la normativa CE

- Quick changes chucks
- Cast iron made boring head
- Cast iron made working table
- Patented Spiral System
- Pneumatic head rotation, lock and stop from 0° to 90° at any angle
- Adjustable fences on table, accurate positioning with a ruler and magnify glass
- Digital counter for regulation of drills height from the table
- Rear fence max stroke 300 mm
- Machine manufactured according to EC STANDARDS

- Mandrins attache rapide
- Tête en fonte
- Table de travail en fonte
- Spiral system breveté
- Basculement pneumatique de la tête avec blocage de 0° à 90°
- Guides latérales escamotables sur la table de travail
- Guides latérales en fonte enregistrables sur la table avec échelle millimétrique et loupe
- Réglage de la hauteur des mèches par rapport à la table par affichage digitale
- Butée arrière course maximum 300 mm
- Machine produite aux normes CE



# BORING SYSTEM 21 PRESTIGE

N° MANDRINI - NUMBER OF SPINDLES - NUMÉRO DES MANDRINS	21 (10 - 11)
INTERASSE MANDRINI - INTERAXIS BETWEEN SPINDLES - ENTRAXE DES MANDRINS	32 MM
INTERASSE TOTALE - INTERAXIS BETWEEN FIRST AND LAST SPINDLE - ENTRAXE TOTAL	640 MM
PROFONDITA' MAX. FORATURA - MAX BORING DEPTH - PROFONDEUR MAX DE PERÇAGE	65 MM
Ø INTERNO BUSSOLA - INSIDE Ø OF QUICK CHANGE CHUCK - Ø INTERIEUR DE LA DOUILLE	10 MM
ALTEZZA MAX PRESSORI DAL PIANO - MAX HEIGHT OF CLAMPS FROM TABLE - HAUTEUR MAXI DES PRESSEURS PAR RAPPORT À LA TABLE	70 MM
DIMENSIONI MAX. PEZZO DA LAVORARE - MAX DIMENSIONS OF THE WORKING PIECE - DIMENSIONS MAX DE LA PIÈCE À PERCER	915 x 3000 MM
ALTEZZA PIANO DI LAVORO - HEIGHT OF THE WORKING TABLE - HAUTEUR DE LA TABLE DE TRAVAIL	860 MM
DIMENSIONE PIANO DI LAVORO - DIMENSIONS OF THE WORKING TABLE - DIMENSIONS DE LA TABLE DU TRAVAIL	885 x 375 MM
N° PRESSORI - NUMBER OF CLAMPS - NUMÉRO DES PRESSEURS	2
N° MOTORI - NUMBER OF MOTORS - NUMÉRO DES MOTEURS	1
POTENZA MOTORE - MOTOR POWER - PUISSANCE DE MOTEUR	2 (1,5) HP (kW)
GIRI DEL MOTORE (50 Hz) - MOTOR R.P.M. (50 Hz) - TOURS DU MOTEUR (50 Hz)	2800 RPM
PRESSIONE ACUSTICA RILEVATO (LIMITE MAX CONSENTITO 90 dB) - NOISE LEVEL (MAX ALLOWED 90 dB) - NIVEAU DE BRUIT (MAX ACCEPTÉ 90 dB)	76,1 dB
PRESSIONE PNEUMATICA D'ESERCIZIO - WORKING AIR PRESSURE - PRESSION PNEUMATIQUE DE TRAVAIL	6-8 BAR
CONSUMO D'ARIA PER CICLO DI LAVORO - AIR PRESSURE CONSUMPTION - CONSOMMATION D'AIR PAR CYCLE DE TRAVAIL	10 L/CICLO-CYCLE
DIMENSIONI INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS - DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT	1030 x 1030 x 1285 MM
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGE DIMENSIONS - DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE	1070 x 950 x 1030 MM
PESO NETTO/LORDO - NET/GROSS WEIGHT - POIDS NET/BRUT	275 / 310 KG

