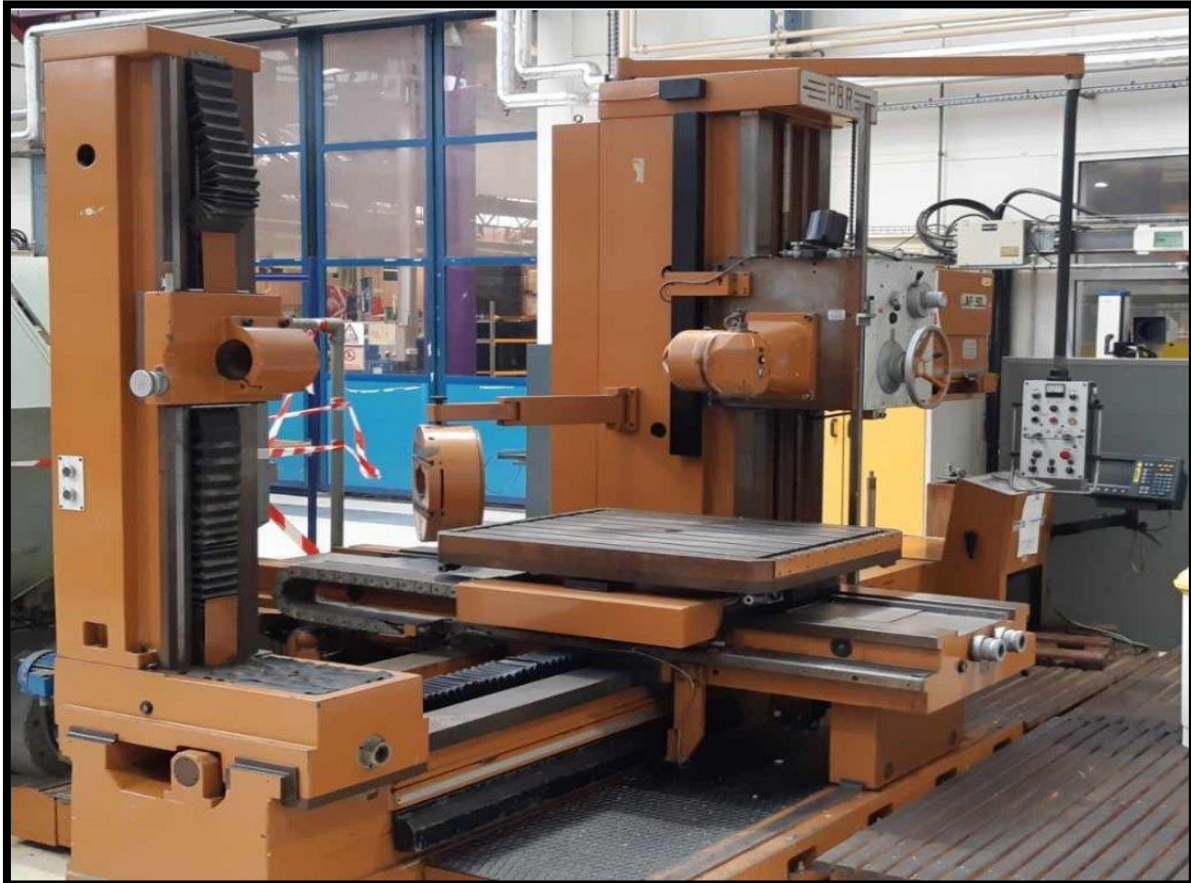




Boring Machine

Brand	PBR
Type	AF 90
Dimension	4340 x 2730 x 2950 – 10T800



BROCHE	
Diamètre de la broche d'alésage	mm. 90
Course axiale (Axe Z)	mm. 520
Cône de fixation	Morse 5
Cône de fixation avec blocages hydrauliques (sur demande ISO 40/ ISO 50)	type ISO 6
Diamètre de la broche à fraiser	mm. 140
Diamètre de centrage	mm. 180
Côte maximale sous le plan de la table (axe Y)	mm. 35
Côte maximale au-dessus du plan de la table	mm. 920-1220
Côte maximale entre la broche de fraisage et la lunette	mm. 2320
Vitesses de rotation	n. 18
Valeur de vitesses	tour min. 12,5÷1250
Avance axiale de broche à variation continue	mm. min. 1÷1000
Avance rapide axiale R=1:1	mm. min. 2500
Avance verticale à variation continue	mm. min. 10÷1000
Avance rapide verticale	mm. min. 2500
TABLE	
Dimensions de la table pivotante	mm. 950x1200
Course transversale (axe X)	mm. 1220-1520
Course longitudinale avec lunette Axe W.	mm. 1250
Course longitudinale sans lunette	mm. 1450
Avance à variation continue	mm. min. 10÷1000
Avance rapide	mm. min. 2500
Rotation de la table, variation continue (axe B)	tour min. 0,01÷1
Rotation rapide de la table	tour min. 2,5
PUISSANCE	
Puissance totale installée	CV. 22
Moteur de broche	CV. 15
Moteur des avances	CV. 4
Moteur de lunette	CV. 1
Moteur de blocage	CV. 1,3
Moteur de lubrification	CV. 0,7
PLATEAU A SURFACER	
Diamètre du plateau	mm. 500
Course du chariot à surfacer	mm. 180
Diamètre maximum du plateau	mm. 680
Avance du chariot à surfacer à variation continue	mm. min. 2÷2000
TETE A FRAISER UNIVERSELLE	
Arbre porte fraise, longueur	mm. 500
Cône de fixation	type ISO 45
APPAREIL A FRAISER HORIZONTAL	
Longueur du coulisseau	mm. 700
Distance entre l'axe de la broche et le coulisseau	mm. 130