

caractéristiques

Capacité de perçage dans l'acier	mm	∅ 45	
	de perçage dans la fonte	mm	∅ 50
	de taraudage	SI	∅ 30
Portée maximum	mm	1290	
Rayon	minimum de perçage	mm	580
	maximum de perçage	mm	1420
Hauteur	minimum sous la broche	mm	270
	maximum sous la broche	mm	1270
Course	du chariot sur le bras	mm	860
	verticale du bras	mm	700
	de la broche	mm	300
Descente automatique de la broche		300 mm	
16 vitesses de la broche : gamme normale	tr/mn	32-1800	
	sur demande . tr/mn	21-1200	
8 avances automatiques : par tour de broche		0,05-1 mm	
Cône de la broche	normal	Morse	N° 4
	contre plus-value	Morse	N° 5
Socle	surface utile	mm	700 × 1240
	épaisseur	mm	220
Puissance du moteur de perçage	CV	4	
Puissance du moteur de levage	CV	2	
Vitesse de montée et de descente du bras	m/mn	1,4	
Encombrement :	longueur	mm	2000
	largeur	mm	1100
	hauteur (bras en position basse)	mm	2100
Poids net (environ)	kg	2500	
Emballage maritime : dimensions L × L × H	mm	2100 × 1200 × 2300	
	poids	kg	400

accessoires

Accessoires normaux livrés avec la machine :

- Eclairage en 24 volts
- ~~Arrosage par électro-pompe~~
- Clés de service
- Vérins de nivellement
- Boulons de fondation

Accessoires spéciaux livrés sur demande :

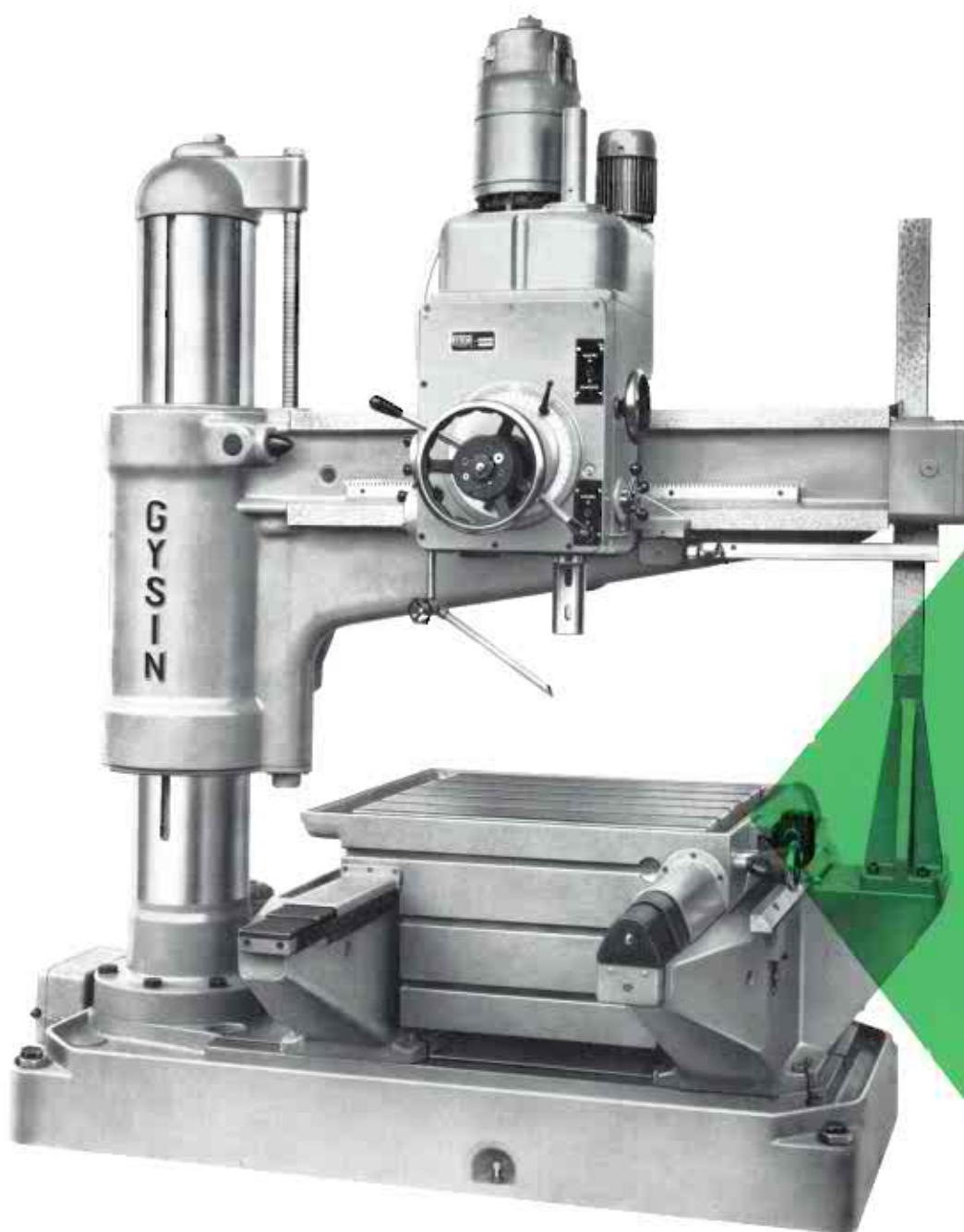
- ~~Arrosage par électro-pompe~~
- Table inclinable
- Table d'équerre
- Inversion automatique de la rotation de la broche pour taraudage *
- Vernier sur volant descente broche *
- Chasse-cône hydraulique *
- Blocage du bras en rotation *
- Montant de guidage *
- Table à déplacement transversal *
- Socle double en ligne *

* doivent être commandés avec la machine

Machine avec

table à déplacement transversal

équipée de lecteurs micrométriques



caractéristiques

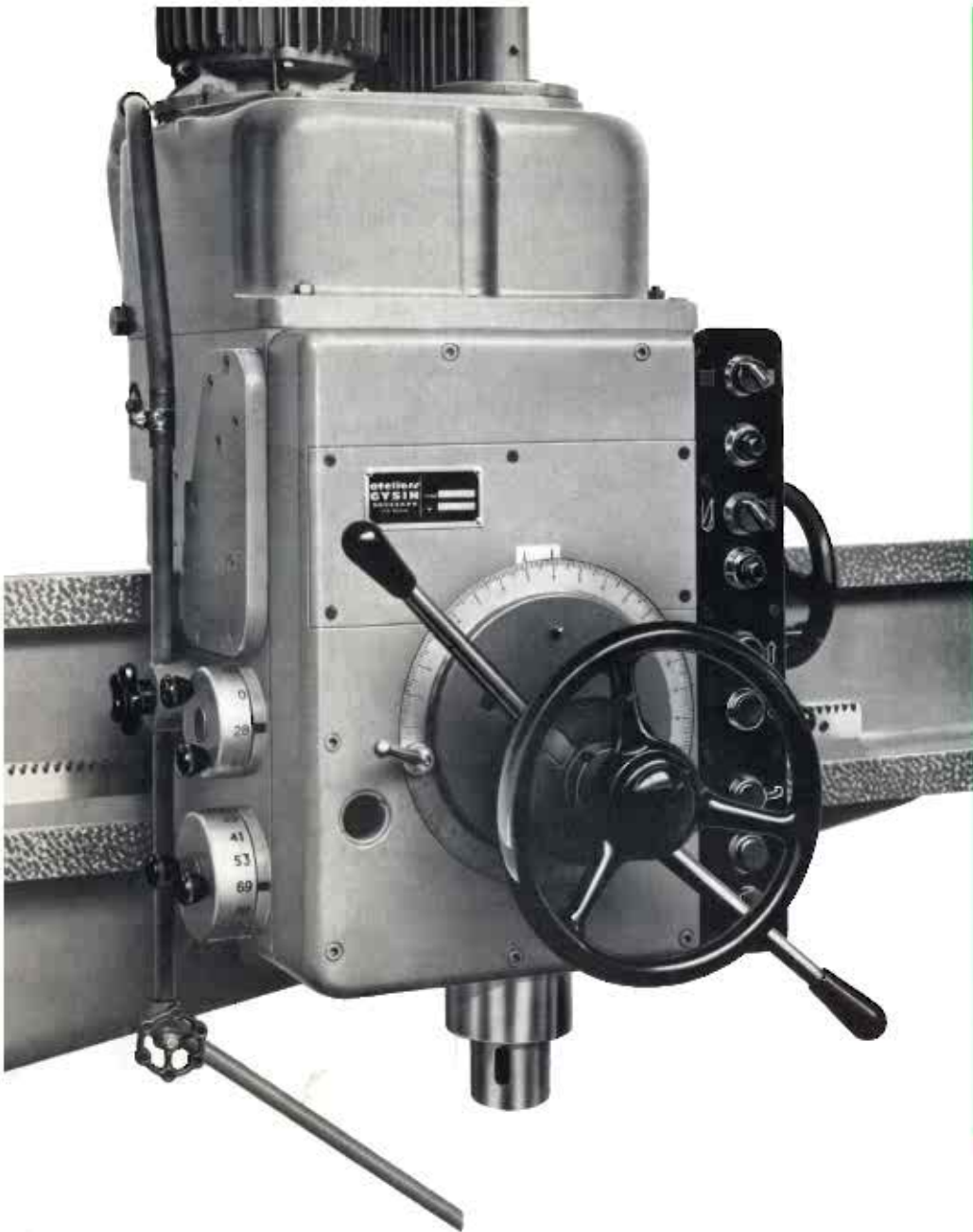
Surface horizontale utile	mm	700 × 700
Surface horizontale hors tout	mm	800 × 850
Surface verticale	mm	400 × 500
Course	mm	900
Hauteur	mm	500
Déplacement par moteur	CV	1
Poids (environ)	kg	1050

RADIALE RH 40



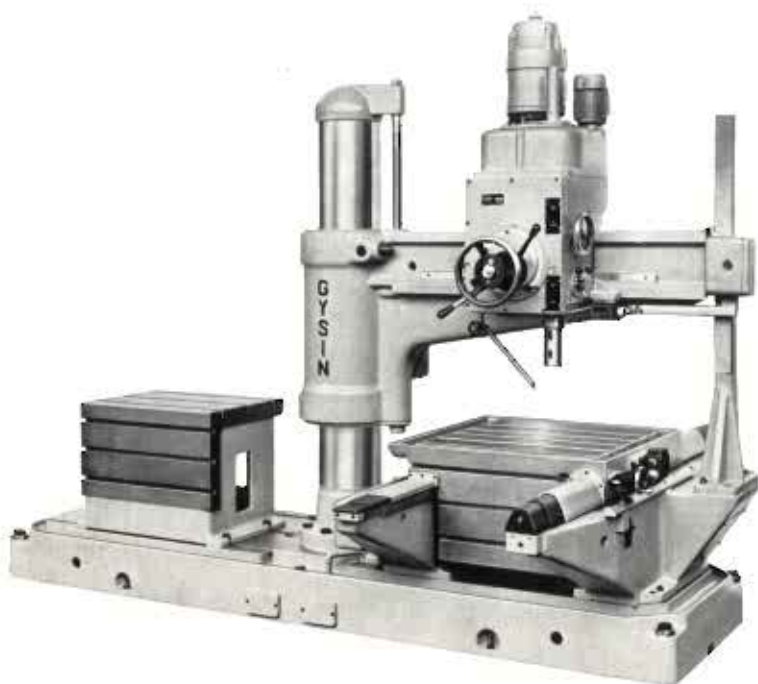
ATELIERS GYSIN

DOUSSARD - H^o-SAVOIE - Tél. 40



un chariot
moderne
des
commandes
à portée
de main

ATELIERS GYSIN



Machine à socle double en ligne
avec table à déplacement transversal