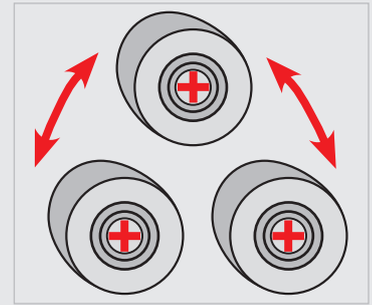


PRM 40 FH - Cintreuse professionnelle à galets, position horizontale ou verticale. 3 galets motorisés. Avec commande au pied déportée. Pour l'usinage des tubes et profilés.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Construction robuste et massive en acier mécanosoudé
- Position de travail verticale ou horizontale
- 3 galets entraînés par motoréducteur
- Galets haute qualité en acier traité et rectifié
- Axes de galets acier traité haute qualité et trempés
- Entraînement hydraulique par l'intermédiaire de deux galets inférieurs
- Idéal pour le cintrage de petits diamètres grâce aux galets inférieurs avec avance orbitale
- Rouleaux d'appui latéraux réglables pour le cintrage des ressorts et spirales
- Panneau de commande déporté avec 2 écrans numériques (1 pour chaque galet inférieur)
- Motorisation haute qualité 400 V
- Manomètre de pression de travail de série
- Livrée de série avec galets standards, socle, panneau de commande déporté, écran de contrôle des cylindres inférieurs et des rouleaux d'appui latéraux
- Fabriquée selon les normes CE



- réglage des galets inférieurs directement depuis le panneau de commande



Avant toute commande, merci de nous préciser la matière à usiner !

Modèle	PRM 40 FH
Code article	381 2040
Spécifications techniques	
Ø d'arbres	40 mm
Ø galets	137 mm
Vitesse d'avance	7 m/min.
Puissance moteur 400 V / 50 Hz	1.1 kW
Dimensions (L x l x h)	1050 x 500 x 1250 mm
Poids net (brut)	350 kg (390 kg)

- Accessoires de série**
- Galets (voir capacités page suivante)
 - Commande au pied déportée
 - Rouleaux d'appuis
 - Socle

- Accessoires en option : nous consulter**
- Affichage numérique
 - Différents galets optionnels pour tous types d'applications
 - Rouleaux d'appuis spécifiques
 - Dispositif à réaliser des spirales
 - Dispositif à réaliser des torsades

Capacités PRM 40 FH		
Type de sections	Capacité max. en mm	Ø de cintrage min en mm

Capacités avec galets fournis de série :

	18 x 18	250
	35 x 8	300
	50 x 12	400
	35 x 35 x 5*	400
	30 x 30 x 5*	300
	35 x 35 x 5*	300
	UPN 40 x 20*	350
	UPN 35 x 18*	500

Capacités PRM 40 FH		
Type de sections	Capacité max. en mm	Ø de cintrage min en mm

Capacités avec galets optionnels

	25 x 25 x 2	450
	30 x 15 x 2.5	500
	Ø22	200
	Ø33.7x2.3	400 200
	Ø40x1.5	500
	35 x 35 x 5	400
	30 x 30 x 4	550

Les valeurs communiquées dans le tableau ci-dessus sont données à titre indicatif sur des aciers 24 kg/m². Selon les duretés, il convient d'appliquer le coefficient minoré ou majoré. (ex : diviser les capacités par 2 pour un inox moyen)
*Entretoises supplémentaires peuvent être nécessaires.



Information

- En option, nous proposons différents galets en fonction de vos besoins (usinage de l'aluminium par exemple)
- D'autres dimensions de galets peuvent être produites sur demande. Nous consulter**

Accessoires	Code art.
Jeu de galets pour acier**	
0 à 33.7 mm	388 0270 ①
34 à 48.3 mm	388 0271 ①
49 à 60.3 mm	388 0272 ①
Dimensions à la carte	
Jeu de rouleaux angulaires pour acier/fer**	
30 x 30 x 3 mm	388 0273 ①
40 x 40 x 5 mm	388 0274 ①
50 x 50 x 6 mm	388 0275 ①
60 x 60 x 6 mm	388 0276 ①
Dimensions à la carte	

Accessoires	Code art.
Jeu de galets en plastiques pour aluminium et acier inoxydable**	
0 à 33.7 mm	388 0277 ①
34 à 48.3 mm	388 0278 ①
49 à 60.3 mm	388 0279 ①
Dimensions à la carte	
Jeu de rouleaux angulaires pour aluminium et acier inoxydable**	
30 x 30 x 3 mm	388 0280 ①
40 x 40 x 5 mm	388 0281 ①
50 x 50 x 6 mm	388 0282 ①
60 x 60 x 6 mm	388 0283 ①

** Lors du passage d'une commande de jeu de galets supplémentaire, il est indispensable de nous préciser la matière ainsi que la section exacte (en mm) de la matière usinée (ex : tubes acier 42 mm). Les jeux de galets étant produits à la demande, la commande doit être précise. Disponibilité sur d'autres dimensions, nous consulter



- En option : NC contrôleur avec écran tactile avec fonction apprentissage : nous consulter



- Panneau de commande de série



- Exemple de réglage des galets



- Avance orbitale des galets inférieurs



- Manomètre de pression de travail