

### POTENCES SUR FÛT INVERSÉES ROTATION 270°

La hauteur perdue réduite est l'atout principal de la PFI. Son profil IPE permet d'envisager le montage d'un palan à direction manuelle ou électrique.

La fixation au sol s'opère par chevillage chimique ou par tiges d'ancrages avec massif béton.

#### Points importants

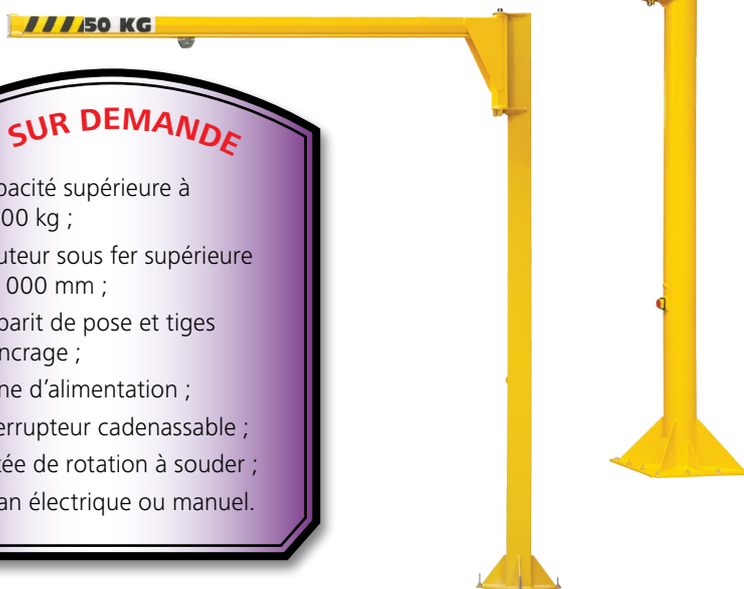
- Capacité de 50 kg à 2 000 kg ;
- Portée de la flèche de 2 000 à 8 000 mm ;
- Hauteur sous fer de 2 500 à 4 000 mm.



Potence sur fût inversée 1 000 kg rotation 270°  
 Equipée d'une ligne d'alimentation et d'un palan électrique à chaîne.



Potence sur fût inversée 500 kg rotation 270°  
 Equipée d'un palan manuel à chaîne



#### SUR DEMANDE

- Capacité supérieure à 2 000 kg ;
- Hauteur sous fer supérieure à 4 000 mm ;
- Gabarit de pose et tiges d'ancrage ;
- Ligne d'alimentation ;
- Interrupteur cadenassable ;
- Butée de rotation à souder ;
- Palan électrique ou manuel.

N°Article	Modèles	Description	Capacité (kg)	Portée (mm)	Hauteur sous fer (mm)	Poids (kg)	Couple de renversement
E10-5010	PFTC	Potence sur fût triangulée			Sur demande		
E10-5011	PFI	Potence sur fût inversée			Sur demande		