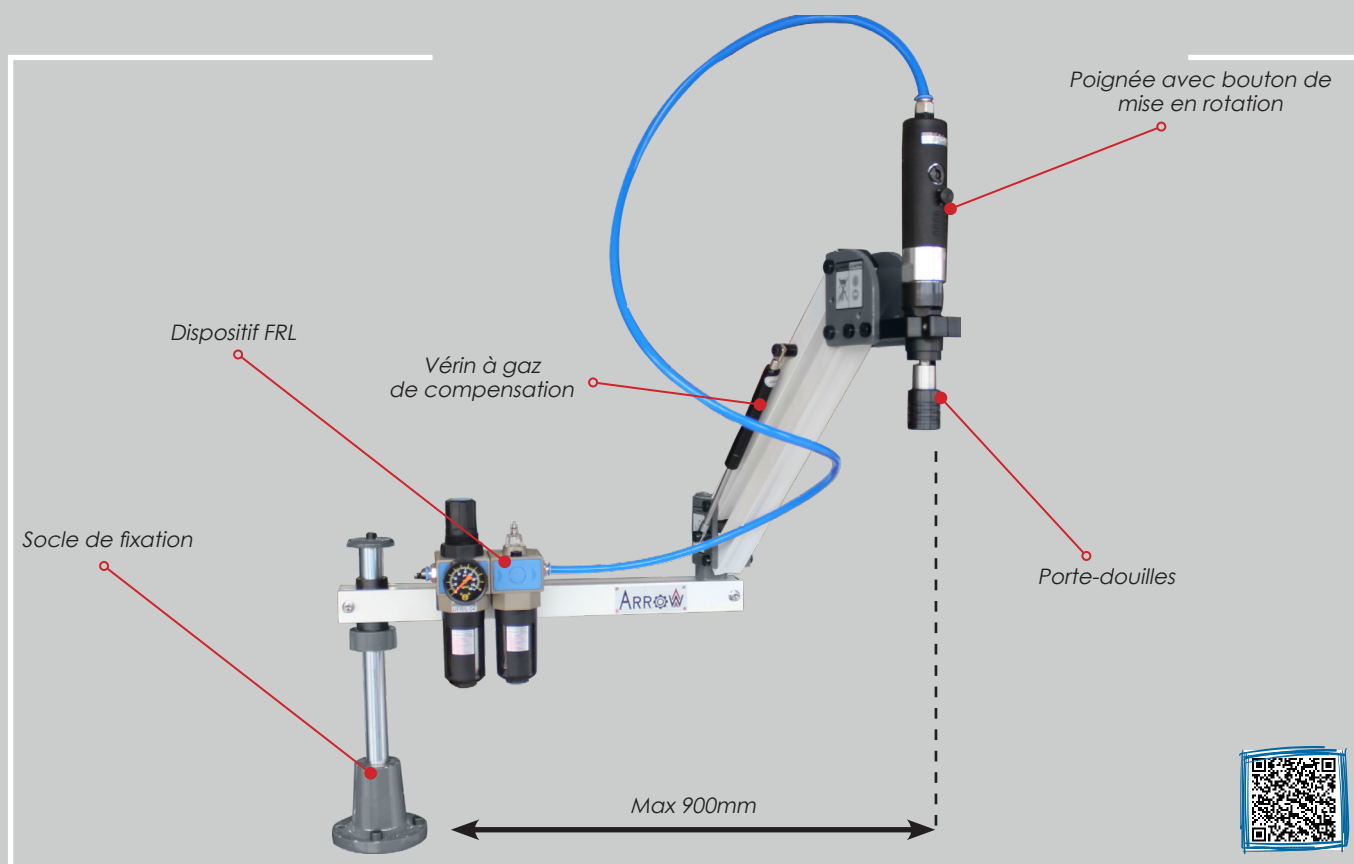


Bras de taraudage pneumatique à tête verticale Arrow type BTP12. Cet équipement est particulièrement adapté pour vos opérations de taraudage en temps masqué. Compact et polyvalent, il constitue un excellent rapport qualité/prix.



Étau de perçage (option)



Jeu de pinces



Support roulant (option)



Embase magnétique (option)

ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- Broche pneumatique positionnée en partie haute de la tête
- Boîte avec porte douilles : M3/M4/M5/M6/M8/M10/M12
- FRL positionné en partie basse du bras
- Dispositif limiteur de couple pour éviter le bris de tarauds

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Étau de perçage
- Support monté sur roulette avec table rainurée et tiroir de rangement
- Embase aimantée
- Tête orientable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Energie	Pneumatique	Pression	6 à 8 bars
Position de la tête	Fixe verticale	Norme porte douille M3 à M10	DIN371
Rayon de travail (mm)	900	Norme porte douille M12	DIN376
Rotation du bras	360°	Dimensions de la caisse de transport (Lxlxh) (mm)	670 x 270 x 280
Vitesse de rotation (tr/min)	400	Poids (Kg)	18
Capacité de taraudage	M3 à M12		