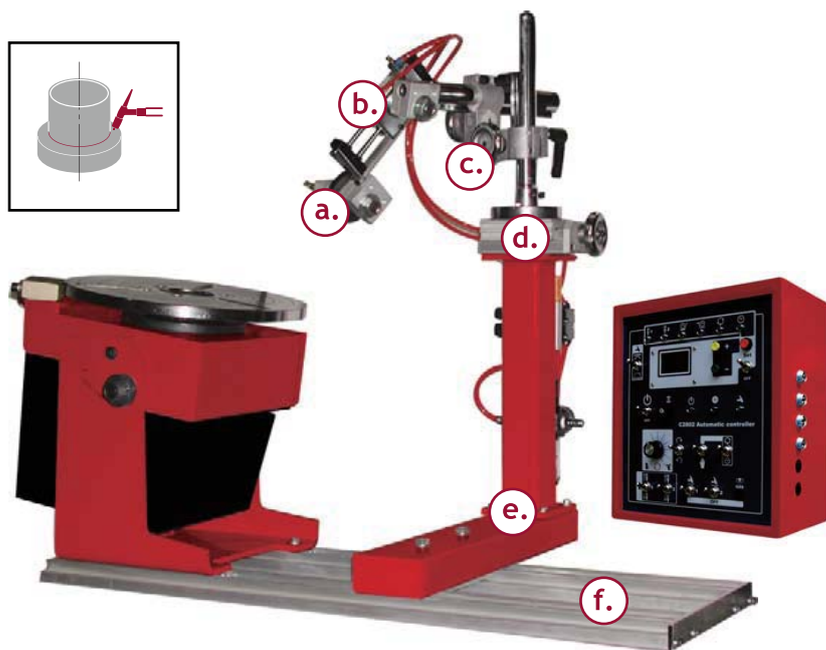
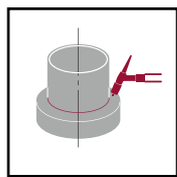


POSITIONNEURS D'AUTOMATISATION

Modèle PRO 2/28-ST60



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Inclinaison du plateau jusque 90°
- ☑ Vitesse et sens de rotation du plateau réglables
- ☑ Type d'arc de torche : standard ou cratère
- ☑ Diamètre axe central du modèle PRO 2 présenté = 60 mm

Positionneurs d'automatisation
PRO 2/28-ST60

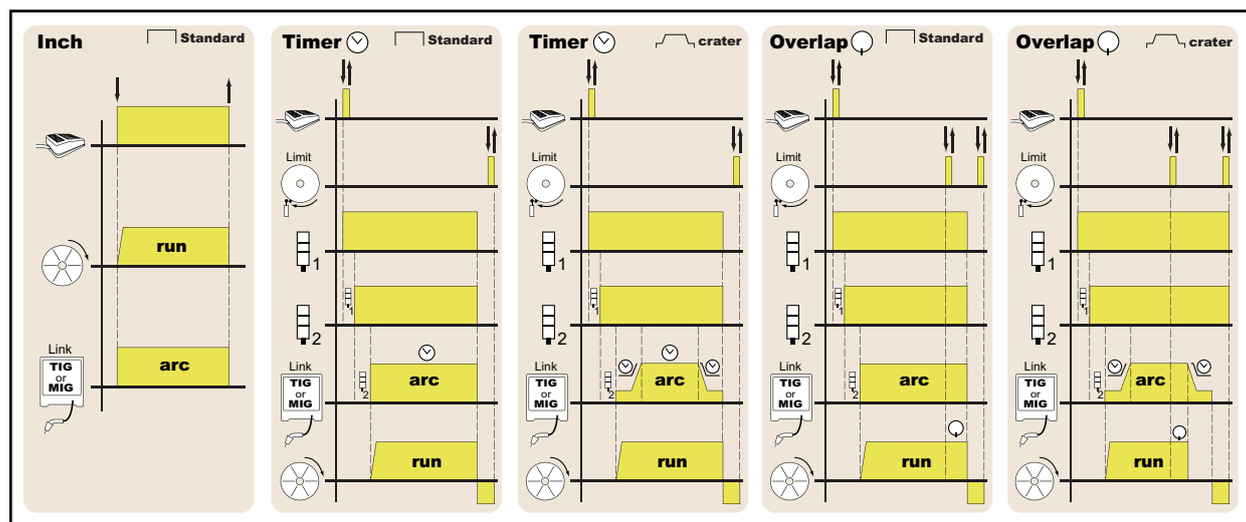
DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	PRO 2/28-ST60
Tension (AC V)/Puissance (Hz)	230/50/3A
Masse (A)	300
Plage d'inclinaison	0° - 90°
Diamètre du plateau (mm)	340
Vitesse de rotation (tr./min)	0,6 - 6
Charge max. en rotation (kg)	200
Temporisation du chevauchement (sec) (point de fixation)	0 - 99,9
Moment de rotation (kg-cm)	65
Frein	magnétique
Protection HF	100%
Type de commande	pédale (2 M)
Poids net (kg)	142

ACCESSOIRES

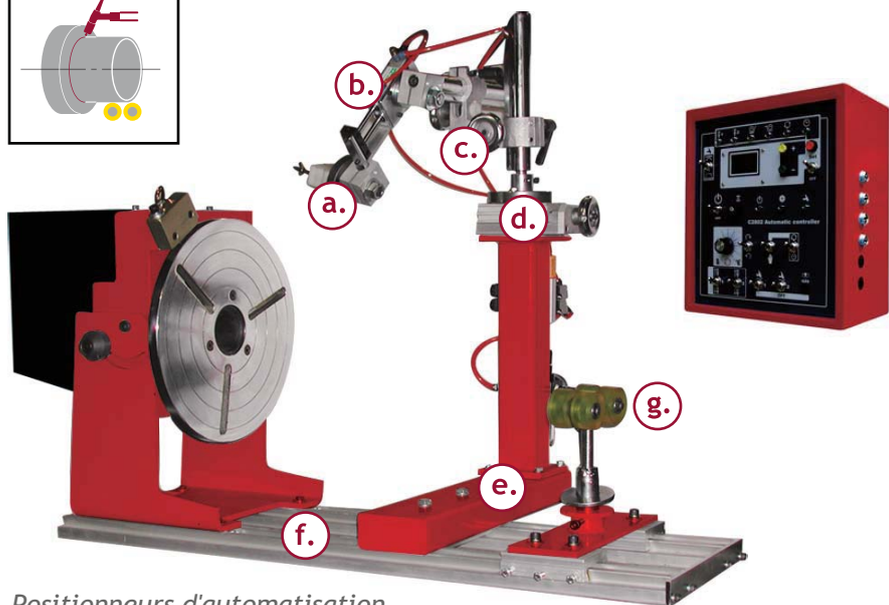
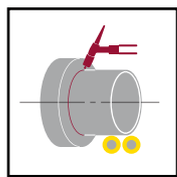
○	Référence	Descriptif
(a)	TE-C	Support de torche (plastique) pour tout type MIG/TIG
(b)	TE-CAL50	Coulisseau pour torche course de 50 mm
(c)	TE-XYR	Crémaillère 2 axes course X/Y de 100 mm
(d)	TE-L75	Support axe Z course de 75 mm
(e)	PL-T	Embase pour support de torche
(f)	PL-600	Châssis aluminium course de torche de 600 mm

Retrouvez la liste détaillée des accessoires d'automatisation en page 32



POSITIONNEURS D'AUTOMATISATION

Modèle PRO 2/28-SR60



CARACTÉRISTIQUES

- ▣ Inclinaison du plateau jusque 90°
- ▣ Vitesse et sens de rotation du plateau réglables
- ▣ Type d'arc de torche : standard ou cratère
- ▣ Diamètre axe central du modèle PRO 2 présenté = 60 mm

Positionneurs d'automatisation
PRO 2/28-SR60

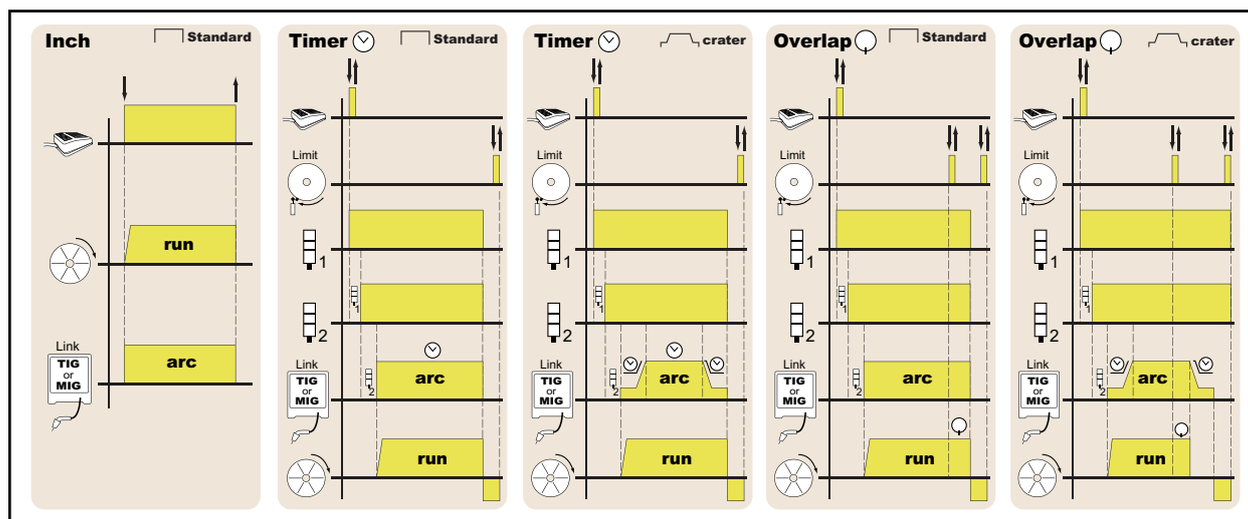
DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	PRO 2/28-SR60
Tension (AC V)/Puissance (Hz)	230/50/3A
Masse (A)	300
Plage d'inclinaison	0° - 90°
Diamètre du plateau (mm)	340
Vitesse de rotation (tr./min)	0,6 - 6
Charge max. en rotation (kg)	200
Temporisation du chevauchement (sec) (point de fixation)	0 - 99,9
Moment de rotation (kg-cm)	65
Frein	magnétique
Protection HF	100%
Type de commande	pédale (2 M)
Poids net (kg)	145

ACCESSOIRES

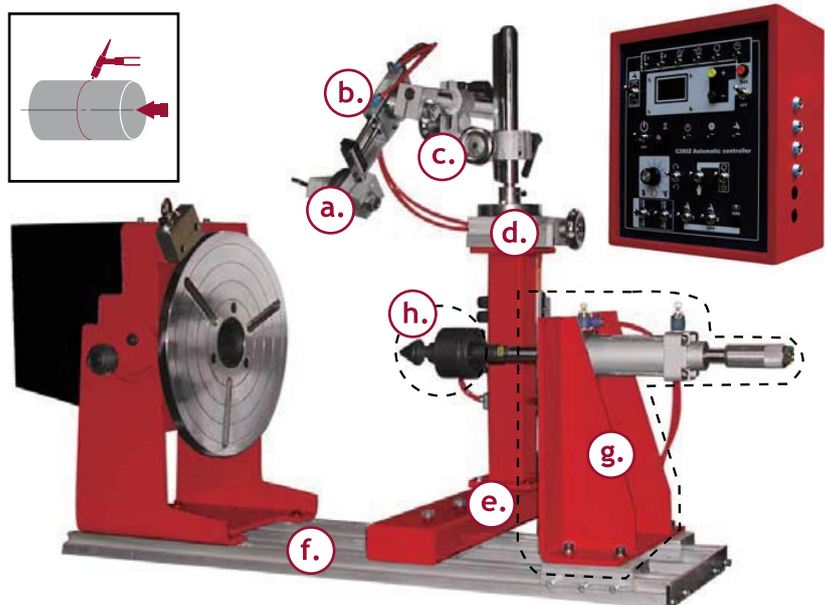
○	Référence	Descriptif
(a.)	TE-C	Support de torche (plastique) pour tout type MIG/TIG
(b.)	TE-CAL50	Coulisseau pour torche course de 50 mm
(c.)	TE-XYR	Crémaillère 2 axes course X/Y de 100 mm
(d.)	TE-L75	Support axe Z course de 75 mm
(e.)	PL-T	Embase pour support de torche
(f.)	PL-600	Châssis aluminium course de torche de 600 mm
(g.)	PL-R	Support pour mise en rotation de pièce / ø 25-280 mm

Retrouvez la liste détaillée des accessoires d'automatisation en page 32



POSITIONNEURS D'AUTOMATISATION

Modèle PRO 2/28-LT60



CARACTÉRISTIQUES

- ▣ Inclinaison du plateau jusque 90°
- ▣ Vitesse et sens de rotation du plateau réglables
- ▣ Type d'arc de torche : standard ou cratère
- ▣ Diamètre axe central du modèle PRO 2 présenté = 60 mm

Positionneurs d'automatisation
PRO 2/28-LT60

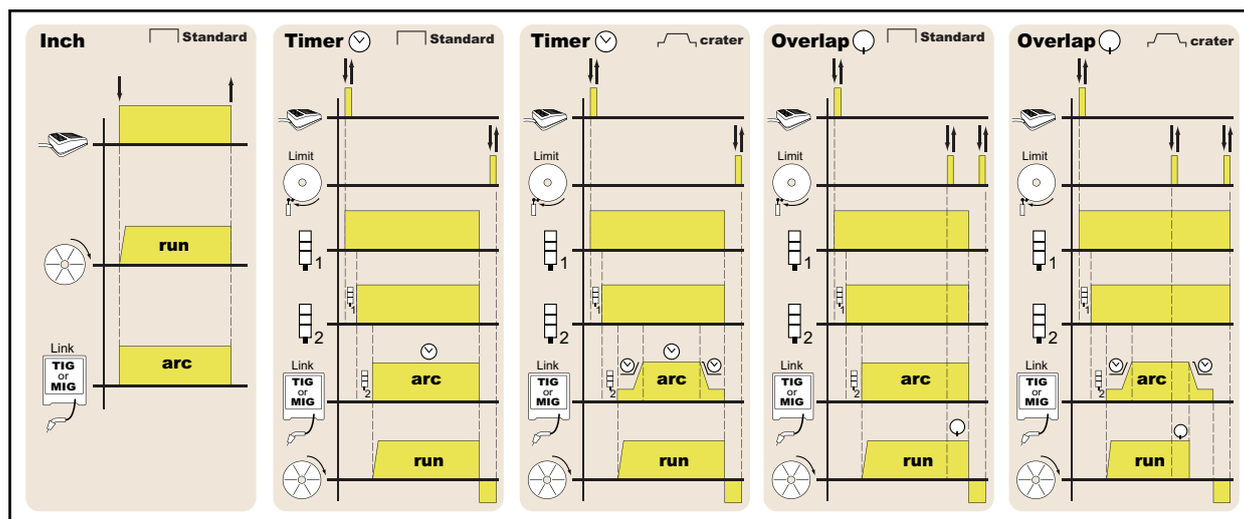
DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	PRO 2/28-LT60
Tension (AC V)/Puissance (Hz)	230/50/3A
Masse (A)	300
Plage d'inclinaison	0° - 90°
Diamètre du plateau (mm)	340
Vitesse de rotation (tr./min)	0,6 - 6
Charge max. en rotation (kg)	200
Temporisation du chevauchement (sec) (point de fixation)	0 - 99,9
Moment de rotation (kg-cm)	65
Frein	magnétique
Protection HF	100%
Type de commande	pédale (2 M)
Poids net (kg)	182

ACCESSOIRES*

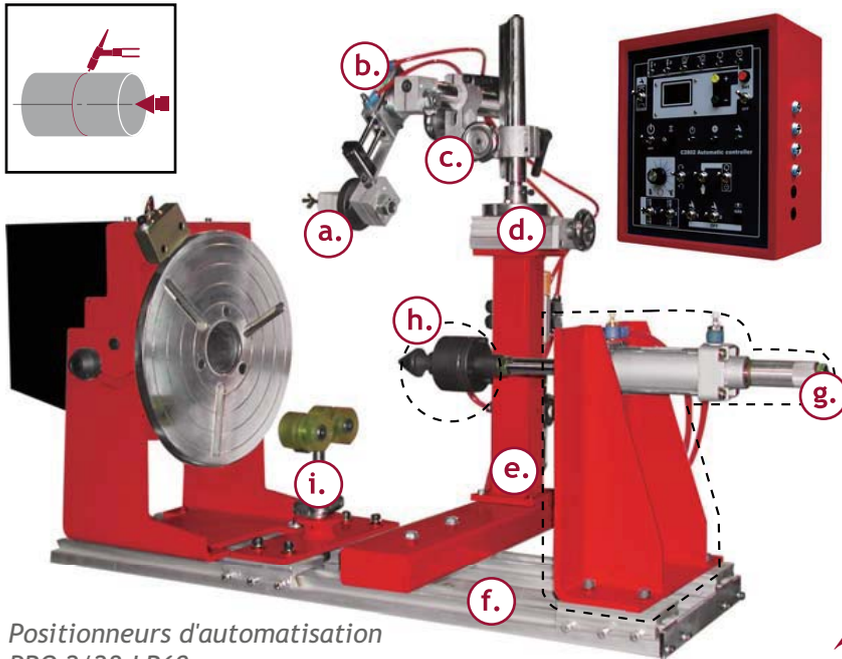
	Référence	Descriptif
○		
○ a.	TE-C	Support de torche (plastique) pour tout type MIG/TIG
○ b.	TE-CAL50	Coulisseau pour torche course de 50 mm
○ c.	TE-XYR	Crémaillère 2 axes course X/Y de 100 mm
○ d.	TE-L75	Support axe Z course de 75 mm
○ e.	PL-T	Embase pour support de torche
○ f.	PL-600	Châssis aluminium course de torche de 600 mm
○ g.	PL-CL100	Contre-pointe pneumatique course de 100 mm
○ h.	PRO1A-56	Cône de centrage et bridage ø intérieur 8 - 56 mm

* Retrouvez la liste détaillée des accessoires d'automatisation en page 32



POSITIONNEURS D'AUTOMATISATION

Modèle PRO 2/28-LR60



Positionneurs d'automatisation
PRO 2/28-LR60

DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	PRO 2/28-LR60
Tension (AC V)/Puissance (Hz)	230/50/3A
Masse (A)	300
Plage d'inclinaison	0° - 90°
Diamètre du plateau (mm)	340
Vitesse de rotation (tr./min)	0,6 - 6
Charge max. en rotation (kg)	200
Temporisation du chevauchement (sec) (point de fixation)	0 - 99,9
Moment de rotation (kg-cm)	65
Frein	magnétique
Protection HF	100%
Type de commande	pédale (2 M)
Poids net (kg)	185

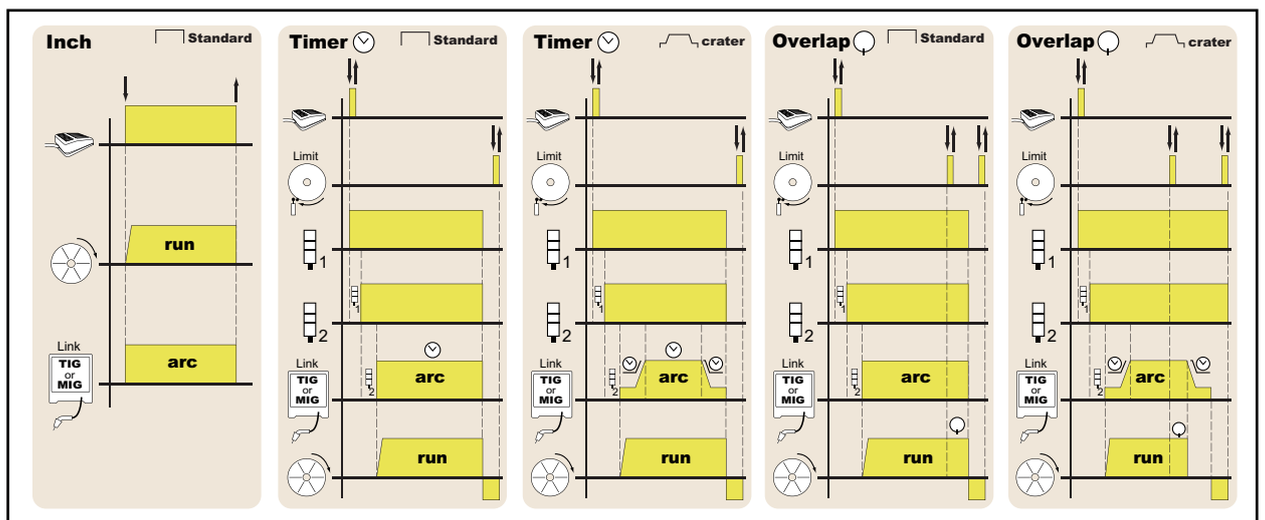
CARACTÉRISTIQUES

- ▣ Inclinaison du plateau jusque 90°
- ▣ Vitesse et sens de rotation du plateau réglables
- ▣ Type d'arc de torche : standard ou cratère
- ▣ Diamètre axe central du modèle PRO 2 présenté = 60 mm

ACCESSOIRES*

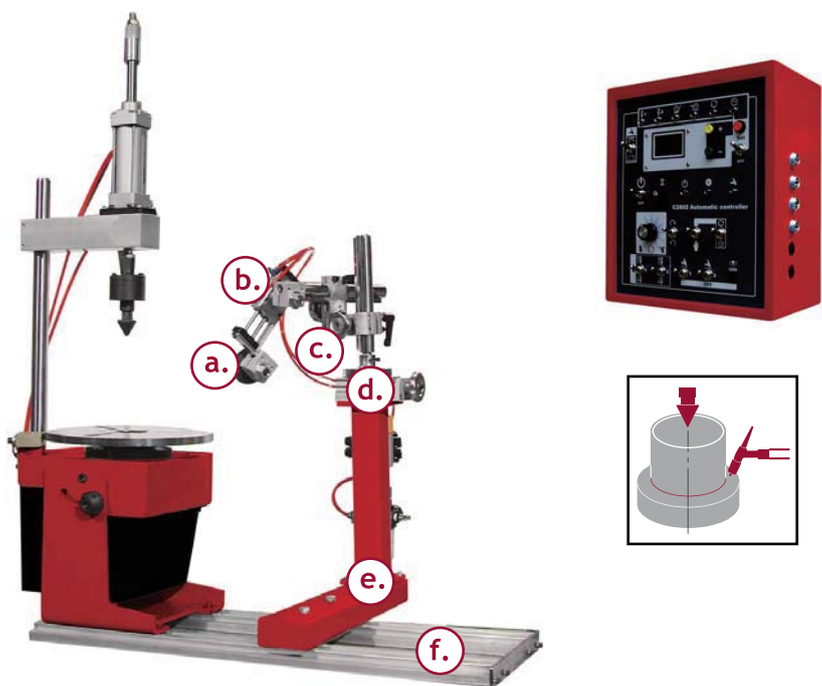
○	Référence	Descriptif
a.	TE-C	Support de torche (plastique) pour tout type MIG/TIG
b.	TE-CAL50	Coulisseau pour torche course de 50 mm
c.	TE-XYR	Crémaillère 2 axes course X/Y de 100 mm
d.	TE-L75	Support axe Z course de 75 mm
e.	PL-T	Embase pour support de torche
f.	PL-600	Châssis aluminium course de torche de 600 mm
g.	PL-CL100	Contre-pointe pneumatique course de 100 mm
h.	PRO1A-56	Cône de centrage et bridage \varnothing intérieur 8 - 56 mm
i.	PL-R	Support pour mise en rotation de pièce \varnothing 25 - 80 mm

* Retrouvez la liste détaillée des accessoires d'automatisation en page 32



POSITIONNEURS D'AUTOMATISATION

Modèle PRO 2/28-VSTH20



Positionneurs d'automatisation
PRO 2/28-VSTH20

CARACTÉRISTIQUES

- ▣ Inclinaison du plateau jusque 90°
- ▣ Vitesse et sens de rotation du plateau réglables
- ▣ Type d'arc de torche : standard ou cratère
- ▣ Diamètre axe central du modèle PRO 2 présenté = 60 mm

DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	PRO 2/28-VSTH20
Tension (AC V)/Puissance (Hz)	230/50/3A
Masse (A)	300
Plage d'inclinaison	0° - 90°
Diamètre du plateau (mm)	340
Vitesse de rotation (tr./min)	0,6 - 6
Charge max. en rotation (kg)	200
Temporisation du chevauchement (sec) (point de fixation)	0 - 99,9
Moment de rotation (kg-cm)	65
Frein	magnétique
Protection HF	100%
Type de commande	pédale (2 M)
Poids net (kg)	142

ACCESSOIRES

	Référence	Descriptif
type standard	a. TE-C	Support de torche (plastique) pour tout type MIG/TIG
	b. TE-CAL50	Coulisseau pour torche course de 50 mm
	c. TE-XYR	Crémaillère 2 axes course X/Y de 100 mm
	d. TE-L75	Support axe Z course de 75 mm
	e. PL-T	Embase pour support de torche
	f. VPOS1-H20	Embase pour plateau tournant pièce max. 200 mm

Retrouvez la liste détaillée des accessoires d'automatisation en page 32

