

# Warrior™ Feed Dual 304

## Solution de dévidoir double



### Industry

- Construction automobile
- Fabrication générale
- Fabrication lourde
- Récipients sous pression
- Acier structurel

Le dévidoir WarriorMC Feed Dual 304 est compatible avec les soudeuses WarriorMC 500i CC/CV et WarriorMC 400i MV CC/CV. La fonctionnalité du dévidoir double offre versatilité dans les situations exigeant deux systèmes d'application alimentés d'une seule source de courant. Le dévidoir est fourni avec des connexions de pistolet MIG de type Tweco ou Euro.

- Productivité accrue grâce à l'attribut éliminant le remplacement de bobine de fil dans les applications à forte demande
- Activation de l'entraînement gauche ou droit au choix par la gâchette de la torche
- Tension pré-réglable de façon à créer un arc brillant, vitesse d'alimentation du fil pré-réglable et afficheurs de courant numériques
- Le système d'entraînement à palier supérieur, réduit le coût de fonctionnement du système d'alimentation de façon drastique - jusqu'à 50% - en réduisant la friction sur le fil et l'usure des pièces de pistolet MIG
- Pleine fonctionnalité avec verrou de gâchette, insertion lente du fil, longue terminaison de court-circuit et temps de retard à la fusion, purge de fil et de gaz

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [esab.com](http://esab.com).



# Warrior™ Feed Dual 304

## Spécifications

Température de fonctionnement	32 à 104 °F (0 à 40 °C)
Consommation	252 VAC
Tension d'alimentation	42 VAC
Diamètres de fil GMAW (MIG) FCAW Aluminium	0,023 à 1/16 po (0,6 à 1,6 mm) 0,035 à 5/64 po (0,9 à 2,0 mm) 0,023 à 1/16 po (0,6 à 1,6 mm)
Vitesse d'alimentation du fil	75 à 950 ipm (2,0 à 24 m/min)
Poids maximum de bobine de fil	60 lbs. (27 kg)
Diamètre maximum de bobine de fil	17,7 in. (450 mm)
Homologations	CSA
Dimensions Long. x Larg. x Haut.	24 x 16 x 14 po (610 x 410 x 360 mm)
Poids	53 lbs. (24 kg)

## Informations de commande

Description	Part Number
Warrior Feed Dual 304 (connexion de pistolet MIG Tweco)	0558101947
Warrior Feed Dual 304 (connexion de pistolet MIG Euro)	0558101946

## Options & Accessories

Description	Part Number
Connecteur de câble OKC 50 femelle, câble 1/0 à 4/0 (50 mm²) A-N	13735631
Connecteur de câble OKC 50 mâle, câble 1/0 à 4/0 (50 mm²) A-N	13792513
Connecteur de câble OKC 50 femelle, câble 1/0 à 4/0 (50 mm²) UE	0160361881
Connecteur de câble OKC 50 mâle, câble 1/0 à 4/0 (50 mm²) UE	0160360881
Câbles d'interconnexion - 70mm², refroidis au gaz, 6,5 pi (2,0 m)	0459836880
Câbles d'interconnexion - 70mm², refroidis au gaz, 33 pi (10,0 m)	0459836882
Câbles d'interconnexion - 70mm², refroidis au gaz, 49 pi (15,0 m)	0459836883
Câbles d'interconnexion - 70mm², refroidis au gaz, 82 pi (25,0 m)	0459836884
Câbles d'interconnexion - 70mm², refroidis à l'eau, 6,5 pi (2,0 m)	0459836890
Câbles d'interconnexion - 70mm², refroidis à l'eau, 33 pi (10,0 m)	0459836892
Câbles d'interconnexion - 70mm², refroidis à l'eau, 49 pi (15,0 m)	0459836893
Câbles d'interconnexion - 70mm², refroidis à l'eau, 82 pi (25,0 m)	0459836894
Pistolet MIG refroidi à l'air Tweco Spray Master V350A 15 pi (4,6 m)	1036-1756
Pistolet MIG refroidi à l'air Tweco Spray Master V450A 15 pi (4,6 m)	1040-1833
Chariot pour deux bouteilles pour service dur	0558102236
Manodétendeur à cadran de débit Victor EDGE, Argon, 580	0781-5120
Trousse pour eau	0465276881
Adaptateur d'enroulement	34323
Boyaux de gaz CGA-032 M-QC F 8 pi (2,4 m)	0558102475
Boyaux de gaz CGA-032 M-QC F 19 pi (5,8 m)	0558102476
Boyaux de gaz CGA-032 M-QC F 35 pi (10,6 m)	0558102477
Boyaux de gaz CGA-032 M-QC F 52 pi (15,8 m)	0558102478
Boyaux de gaz CGA-032 M-QC F 85 pi (26 m)	0558102479

# Warrior™ Feed Dual 304

## Pièces d'usure et de rechange – galets d'alimentation

Fil	Type	Rouleau d'entraînement inférieur*	Rouleau de refoulement supérieur
0,023 po (0,6 mm)	V Solid	21155	23612397
0,030 po (0,8 mm)	V Solid	21155	23612397
0,035 à 0,045 po (0,9 à 1,2 mm)	V Solid	21156	23612397
0,052 po (1,4 mm)	V Solid	21157	23612397
1/16 po (1,6 mm)	V Solid	21157	23612397
0,030 po (0,8 mm)	U Soft**	21158	23612397
0,035 po (0,9 mm)	U Soft**	21158	23612397
0,045 po (1,2 mm)	U Soft**	21159	23612397
<b>Supérieur et inférieur avec rainure en U – Aluminium</b>			
0,035 po (0,9 mm)	U Soft**	36860	36860
0,045 po (1,2 mm)	U Soft**	36860	36860
0,030 po (0,8 mm)	Cored	21161	23612369
0,035 po (0,9 mm)	Cored	21161	23612369
0,040 à 0,045 po (1,0 à 1,2 mm)	Cored	21161	23612369
0,045 po (1,2 mm) <sup>†</sup>	Cored	37319	37319
0,052 po (1,4 mm)	Cored	21161	23612369
1/16 po (1,6 mm)	Cored	21161	23612369
1/16 po (1,6 mm) <sup>†</sup>	Cored	37320	37320
5/64 po (2,0 mm)	Cored	21162	23612369
5/64 po (2,0 mm) <sup>†</sup>	Cored	37320	37320

\* Deux galets d'entraînement requis.

\*\* Si un galet de refoulement avec engrenage est requis, commander le N/P 23612397.

<sup>†</sup>Recommandé pour utilisation avec fil à centre mou pouvant facilement s'aplanir. Commander le jeu de rouleau d'entraînement inférieur et supérieur.

# Warrior™ Feed Dual 304

Pièces d'usure et de rechange – guides				
Fil	Guide de sortie de tube EuroEuro	Guide de sortie de tube Tweco	Guide central	Guide d'entrée
0,023 po (0,6 mm)	21163	0558008651	34612	34615
0,030 po (0,8 mm)	21164	0558008651	34612	34615
0,035 à 0,045 po (0,9 à 1,2 mm)	21165	0558008650	34612	34615
0,052 po (1,4 mm)	21166	0558008649	34612	34615
1/16 po (1,6 mm)	21166	0558008649	34612	34615
0,030 po (0,8 mm)	21167◊	0558102448	34612	34615
0,035 po (0,9 mm)	21168◊	0558102448	34612	34615
0,045 po (1,2 mm)	21168◊	0558102449	34612	34615
Top and Bottom U Grooved - Aluminum				
0,035 po (0,9 mm)	21167◊	0558102448	34612	34615
0,045 po (1,2 mm)	21168◊	0558102449	34612	34615
0,030 po (0,8 mm)	21164	0558008651	34612	34615
0,035 po (0,9 mm)	21165	0558008650	34612	34615
0,040 à 0,045 po (1,0 à 1,2 mm)	21165	0558008650	34612	34615
0,045 po (1,2 mm) <sup>i</sup>	21165	0558008650	34612	34615
0,052 po (1,4 mm)	21166	0558008649	34612	34615
0,052 po (1,4 mm) <sup>i</sup>	21166	0558008649	34612	34615
1/16 po (1,6 mm)	21166	0558008649	34612	34615
1/16 po (1,6 mm) <sup>i</sup>	21166	0558008649	34612	34615
5/64 po (2,0 mm)	21166	0558008649	34613	34616
5/64 po (2,0 mm) <sup>i</sup>	21166	0558008649	34613	34616

<sup>i</sup>Recommandé pour utilisation avec fil à centre mou pouvant facilement s'aplanir. Commander le jeu de rouleau d'entraînement inférieur et supérieur.

◊Requiert un tube de support, N/P 21169.



ESAB / esab.com

