



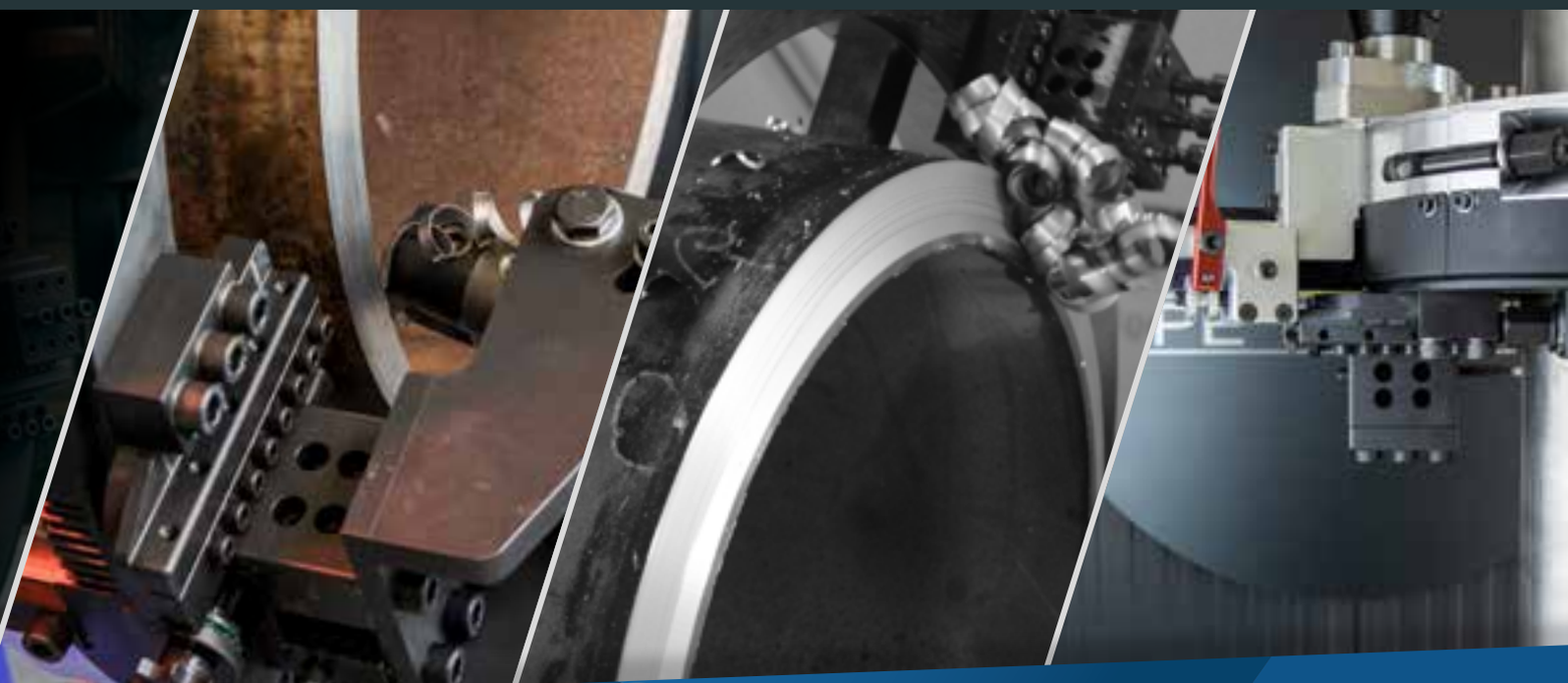
MACHINES À COUPER ET À  
CHANFREINER LES TUYAUX

La série portable DLW

## MACHINES À COUPER ET À CHANFREINER LES TUYAUX

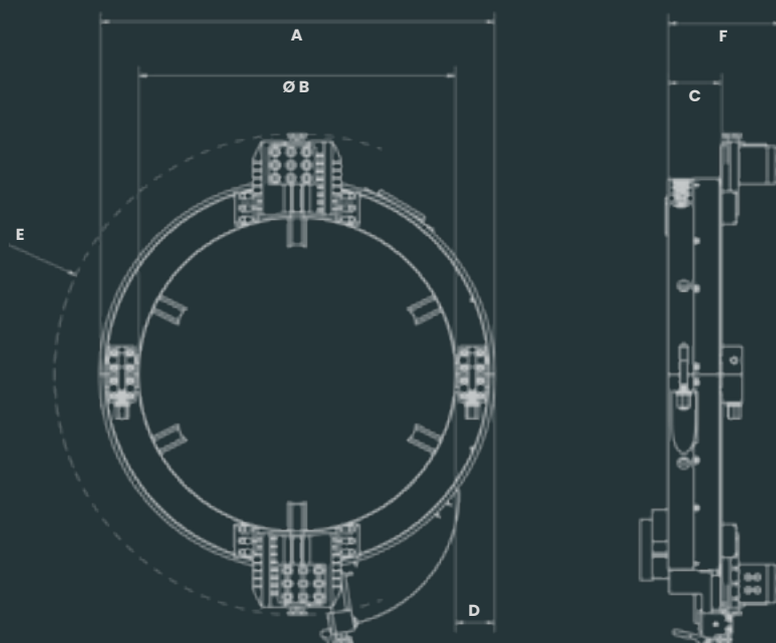
De nos jours, les tubes en acier inoxydable, les tubes en acier et les tubes en acier fortement alliés et à paroi épaisse doivent être coupés et chanfreinés rapidement et avec une grande qualité. En fonction du matériau, du diamètre et de l'épaisseur de la paroi, nous proposons la machine parfaite pour cela objectif.

Spécialement conçu pour les tubes à paroi épaisse, il permet de traiter des tubes d'un diamètre extérieur allant jusqu'à 1219 mm. pour des épaisseurs de paroi allant jusqu'à 80 mm.



## AVANTAGES / PROPRIÉTÉS

- Coupe à froid et chanfreinage de tubes en acier à paroi épaisse
- Développé avec un savoir-faire sur place
- Pas de zone affectée par la chaleur (coupe à froid)
- Sans étincelle et avec un bruit réduit
- Préparation parfaite du cordon de soudure pour les tubes en acier à paroi épaisse



Type	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Épaisseur de paroi max. (mm)	Tube OD (mm)		Poids (kg)
								min.	max.	
DLW 2-6	319	182	88,5	68	202	188	80	60	168	23
DLW 4-8	366	232	88,5	68	224	188	80	89	219	27
DLW 5-10	420	286	88,5	68	249	188	80	114	274	30
DLW 6-12	470	340	88,5	68	261	188	80	141	324	34
DLW 8-14	496	368	88,5	68	262	188	80	194	356	38
DLW 10-16	550	421	88,5	68	317	188	80	244	406	42
DLW 12-18	604	470	88,5	68	341	188	80	298	457	45
DLW 14-20	655	525	88,5	68	369	188	80	330	508	50
DLW 18-24	759	625	88,5	68	420	188	80	432	610	60
DLW 24-30	920	775	88,5	74	496	188	80	585	762	83
DLW 30-36	1068	928	88,5	74	572	188	80	737	914	93
DLW 36-43	1250	1105	88,5	74	661	188	80	889	1092	127
DLW 40-48	1420	1245	95	89	731	194	80	991	1219	170





## Technologie et innovation

La machine à couper et à chanfreiner les tuyaux est utilisée pour couper les tuyaux à parois épaisses dans les zones explosives telles que les plateformes pétrolières et gazières et autres zones dangereuses. La coupe à froid s'effectue à basse température et présente de nombreux avantages : Le matériau du tube reste froid, ce qui permet de réduire au minimum les dommages subis par le matériau. En outre, il n'y a pas d'étincelles, pas de décoloration et pas de pollution de l'environnement.

## Entraînements et porte-outils modulaires

Les moteurs et les porte-outils sont un élément de base des machines à couper les tuyaux. Un adaptateur permet d'échanger tous les types et toutes les tailles de moteurs (pneumatiques, hydrauliques).

- Conception modulaire
- Échange facile sur place
- Réduction des coûts d'investissement

