

Régulièrement utilisés dans des applications de boulonnage avec des couples importants, les moteurs pneumatiques de la série « 25 » sont souvent équipés d'une tête à renvoi d'angle et d'une poignée de contrôle grand débit pour leur garantir la puissance nécessaire.

On peut trouver les moteurs pneumatiques de la gamme « 25 » sur des **applications de levage** avec des couples pouvant approcher 1000 Nm ou bien sur des **applications de découpe** avec une vitesse supérieure à 11000 tr/min.

Leur puissance élevée (2700W) ne les empêche pas de rester **compact et légers** (3 à 12 kg suivant la configuration choisie) et très polyvalents.

ACCESSO	IRES DISPONIBLES POUR CES MOTEURS	Référence
Unité de filtrage,	régulation et lubrification (FRL)	AC108
Unité de sécurite	é et traitement de l'air (SAT Box)	AC126
	Avec télécommande à pied	AC127
	Avec télécommande à main	AC128
	Avec bouton d'arrêt d'urgence déporté	AC129
	Avec B.A.U. déporté et télécommande à pied	AC130
	Avec B.A.U. déporté et télécommande à main	AC131
Kits de maintena	ance	
	Kit maintenance "25"	AC305
	Kit maintenance "25" sans lubrification	AC315
	Kit maintenance "25" kit start	AC325
Kit collecteur d'é	chappement pour "25"	AC342
Huile modec Co-	16	AC149
Poignées de cont	rôle	
	Poignée de sécurité pour moteur non réversible	AC412
	Poignée de sécurité pour moteur réversible	AC414
	Poignée de contrôle progressive non réversible	AC407
	Poignée de contrôle progressive réversible	AC410
Filtres et silencie	ux	
	Silencieux compact métallique échappement	AC182
	Silencieux compact métallique alimentation	AC181
	Silencieux compact polymère échappement	AC153
	Silencieux compact polymère alimentation	AC183
	Silencieux incolmatable échappement	AC157
	Silencieux incolmatable alimentation	AC155
	Silencieux grand débit	AC160
	Silencieux filtre coalescent	AC185
	Filtre réducteur d'échappement	AC174

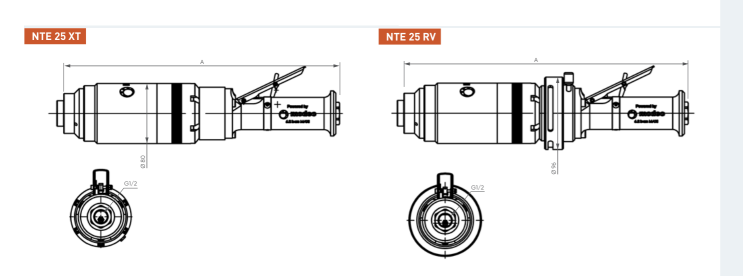
CONN	EXION ET L	UBRIFICAT	ION					
α	Diamètre m	ini raccords	Diamètre	mini tuyau	Lubrification			
$\mathcal{L}_{\mathcal{A}}$	Alim.	Echap.	Alim.	Echap.	(6,2 bars)			
O	10 mm	16 mm	13 mm	20 mm	10 gouttes / minute			
TABLE	AU DE CON	IVERSION						
Watt -	Cheval vapeur	Newton mètre ➤ Pied livre force Millimètre ➤ P						
Watt x	0.001341 = hp	N	mm x 0,03937 = in					
Bar ► Liv	re / Pouce carré	Normo Litre / minu	ıte ➤ Standard Pie	Kilogramme ► Livre				
Bar	x 14,5 = psi	NL/	$min \times 0,03531 = sct$	fm	Kg x 2,205 = lb			

		- 3	////
	MTE/N		25
	MIE/N	ш	25
The second second	L.		
The state of the s			
	The same of the sa		
	1		
-			a K
	MT	15	25
			1
	A. Co		
	(1)		
			8
A			
A STORY	NT	'5	25
1			
	200		
A STATE OF THE STA	100		
6/2	600		
94			
			- 2
	MT		
	MT	Z	25
	100		
	TAR		
	600		
			- 8
	NT	7	25
	_	=	
	The same of the sa		
1	3		
90			
			- 8
-			
	ME	25	25
		_	
	Con.		
			- 8
a la			
The same of the sa	NE	15	25
			- Z
4			
	MENT		
CHE CO	MRH	4	25
	k.		1
90			
_	-		1
_	NBU	2 10	
12 12	NRH:	25	
			- Z.
	No.		
	(Can		
	Sec. 1		
_			
			8
42 43			
THE PARTY OF THE P	NRZ 2	25	1
	1		1
			1

MOTEURS MTE 25 / NTE 25 PUISSANCE 2400-2700 W



G3/8 Rotation à gauche	G3/8 Rotation à droite	4	А	-
Rotation a gauche	Rotation a dioite	411	ō	
))			
40	7	~4_1	08	

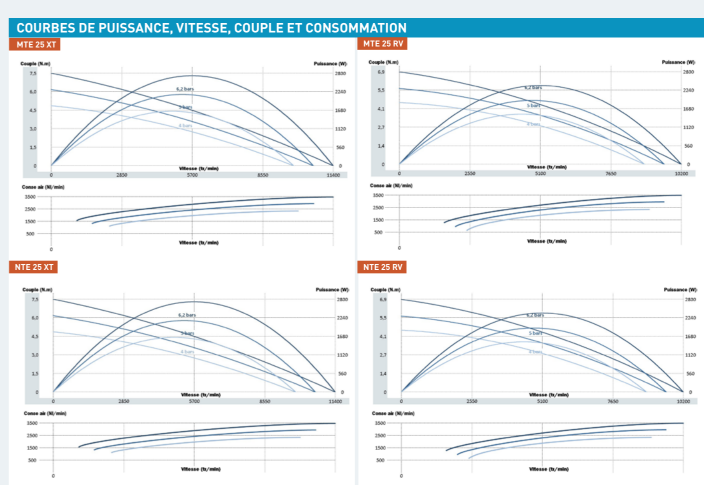


	MTE / NTE 25			Vitesse (er	tr/min)	(Couple (en N	.m)			Dimensions			
PERFORMANCES	Référence moteur	Rapport de réduction Pre	Pression	A Pmax	A vide	A Pmax	Maxi (calage)	Démarrage	Puissance maxi (W)	Conso Air (Nl/min)	A (mm)	Ø (mm)	Poids (kg)	
Iá			6,2 bars	5700	11400	4,5	7,5	6,6	2700	2800				
ĪΞ	MTE 25 XT 001	001	5 bars	5300	10600	3,8	6,2	5,5	2100	2300	182,6	80	3,0	
			4 bars	4900	9800	3,2	4,9	4,3	1650	1800				
			6,2 bars	5100	10200	4,4	6,8	6,0	2400	2700				
12	MTE 25 RV 001	001	5 bars	4800	9600	3,8	5,6	5,0	1900	2200	182,6	80	3,0	
4			4 bars	4400	8800	3,2	4,6	4,0	1500	1700				
			6,2 bars	5700	11400	4,5	7,5	6,6	2700	2800				
	NTE 25 XT 001	001	5 bars	5300	10600	3,8	6,2	5,5	2100	2300	367,1	80	4,0	
			4 bars	4900	9800	3,2	4,9	4,3	1650	1800				
			6,2 bars	5100	10200	4,4	6,8	6,0	2400	2700				
Ø	NTE 25 RV 001	001	5 bars	4800	9600	3,8	5,6	5,0	1900	2200	378,1	80	4,4	
			4 bars	4400	8800	3,2	4,6	4,0	1500	1700				
								Les a	données ci-dessus doi	vent être considérées av	rec une marge	d'erreur de +/-	5%	

OPTIONS DISPONIBLES POUR LE MTE 25																							
	-					-	-	-	-						-	-	-	-	-			-	-
		-				-				-	-	-			-	-	-			-	-		-
			-							-			-							-			
				-			-				-		•		-			-		•		-	
					-			-															-
									-									-				-	-
00	01	02	03	04	05	07	09	10	11	12	13	14	16	17	21	22	23	27	28	29	30	36	37
		-	•	•																			

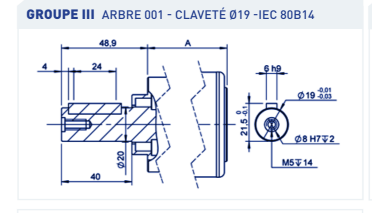
* sur modèle réversible uniquement

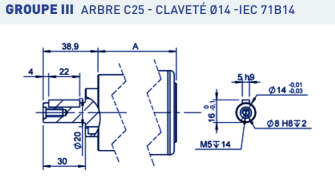
OPTIONS DISPONIBLES POUR LE NTE 25 XT												OPTIONS DISPONIBLE	S P0	UR L	E N	E 25	RV		
Echappement collecté		-				-	-	-			-	-	ATEX		-			-	-
ATEX			-			-			-	-	-	-	Inverseur G/D intégré	-	-	-	-	-	-
Sans lubrification				-			-		-		-		Sans lubrification			•		-	
Kit start					-			-		-			Kit start				-		•
Code	00	01	02	04	05	07	09	10	13	14	21	22	Code	03	12	16	17	29	30





GROUPE III BRIDE AA GROUPE III BRIDE AB - IEC 80B14 GROUPE III BRIDE B GROUPE III BRIDE B GROUPE III BRIDE FJ - IEC 71B14





Vous n'avez pas trouvé ce qu'il vous faut ? Contactez-nous !