

FSX

LA CLÉ A CASSETTE LÉGÈRE ET POLYVALENTE

Grâce à sa conception légère et fine et à son système d'entraînement à denture fine, la FSX est parfaite pour les zones étroites, sensibles et difficiles d'accès. La facilité d'adaptation du mode de serrage au mode de desserrage, sa vitesse de serrage élevée et le changement aisé de la cassette font de la FSX l'outil ultime.

ÉGALEMENT
DISPONIBLE EN
VERSION ATEX



EXII 2 GD
Ex h IIB T4 Gb X
Ex h IIIC T110°C Db X



1

PROTECTION

Absorbeur de chocs de desserrage intégré

2

SÉCURITÉ

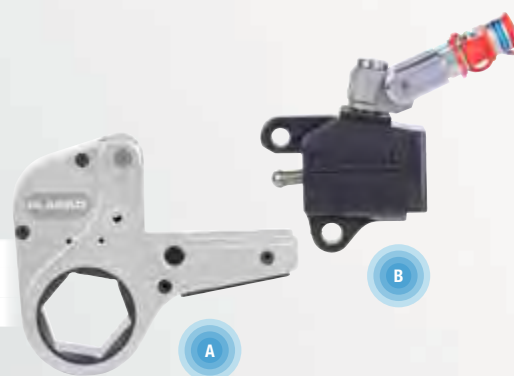
Soupape de surpression

3

LÉGER

Châssis en aluminium haute résistance

S'adapte à vos applications grâce aux nombreux accessoires.



A

Cassette HSX

- ▶ Travail confortable et sûr grâce à la poignée réglable à 360°
- ▶ Durable grâce aux pièces de rechange remplaçables
- ▶ Également disponible pour les brides ANSI

B

Unité d'entraînement SX/SX-EC

- ▶ Montage / démontage simple grâce à la connexion brevetée du piston et au système d'entraînement
- ▶ Disponible également en version mono-flexible pour une manipulation encore meilleure



FSX

+ AVANTAGES

- ▶ Changement rapide et sûr de la cassette grâce à la séparation automatique du piston et du système d'entraînement
- ▶ Tourelle d'alimentation 360° x 180°



+ MISE À NIVEAU

- ▶ Utilisé avec les pompes Plarad qui permettent la traçabilité et les modes couple et angle de rotation
- ▶ Paramètres de serrages pré-réglables

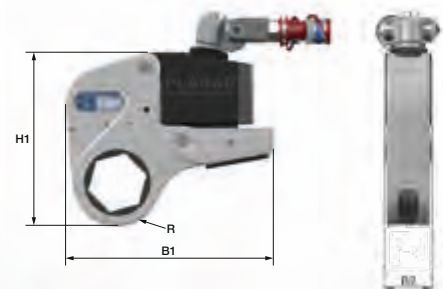


+ QUALITÉ

- ▶ Système d'entraînement à denture fine et durable
- ▶ Pas de blocage de la clé quelle que soit la position du piston
- ▶ Système SQS : la haute pression maintenue dans une chemise en acier trempé protège le châssis



L'absorbeur protège le châssis des chocs de desserrages



DONNÉES // MODÈLE

Type Combinaison FSX	Couple de rotation max.		Pression de service max.		L1		H1		R		B2		Poids*		Carré	Matériau
	Nm	ft-lbs	bar	psi	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	kg	lbs		
SX-EC 1** / HSX	1.000	738	800	11,600	149	5.87	116	4.57	29,5	1.16	32,0	1.26	1,60	3.5	1/2"	Aluminium
SX-EC 2 / HSX	2.500	1,844	800	11,600	173	6.81	141	5.55	38,0	1.50	41,0	1.61	2,75	6.1	3/4"	Aluminium
SX-EC 5 / HSX	5.500	4,057	800	11,600	221	8.70	184	7.24	46,0	1.81	50,0	1.97	5,85	12.9	1"	Aluminium
SX-EC 8 / HSX	8.500	6,270	800	11,600	250	9.84	207	8.15	55,0	2.17	55,0	2.17	6,40	14.1	1"	Aluminium
SX-EC 12 / HSX	12.000	8,851	800	11,600	298	11.73	232	9.13	66,5	2.62	64,0	2.52	7,90	17.4	1 1/2"	Aluminium
SX-EC 20 / HSX	20.000	14,752	800	11,600	360	14.17	299	11.77	87,5	3.44	80,0	3.15	16,50	36.4	1 1/2"	Aluminium
SX 30 TST / HSX	30.000	22,128	800	11,600	389	15.31	328	12.91	99,5	3.92	102,5	4.04	26,50	58.4	1 1/2"	Aluminium
SX 45 TST / HSX	45.000	33,192	800	11,600	426	16.77	376	14.80	119,0	4.69	111,0	4.37	35,00	77.2	1 1/2"	Aluminium

Répétabilité : ≤ 4%, en fonction du cas de vissage. Données techniques non garanties. *Indication avec bras de réaction
 **Livré avec raccord TSM