

PW 180/13 TRB
PW 180/14 TRI
PW 200/17 TRI
FTP 200/17 TRI XR

Gamme pro



PW 180/13 TRB
 PW 180/14 TRI
 PW 200/17 TRI



FTP 200/17 TRI XR



ÉQUIPEMENT STANDARD



POIGNÉE

PW 180/13 TRB - PW 180/14 TRI - PW 200/17 TRI



FTP 200/17 TRI XR



LANCE



LANCE ROTABUSE (POUR FTP 200/17 TRI XR)



BUSE H.P. / BUSE B.P.



FLEXIBLE HP

LA VERSION À STOP TOTAL IMMÉDIAT



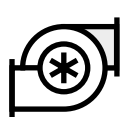
G6000
 CERAMIC
 TECH GUN



MULTIFUNCTION
 SAFETY CONTROL



ERGONOMY



ICA PUMP



STI

STOP TOTAL
 IMMÉDIAT

LES VERSIONS À STOP TOTAL RETARDÉ



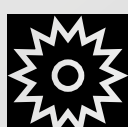
CHU

COMPTEUR
 HORAIRE
 D'UTILISATION



CAR

CLAPET
 ANTI-RETOUR



G6000
 CERAMIC
 TECH GUN



MULTIFUNCTION
 SAFETY CONTROL
 (NON PAS POUR
 FTP 200/17)



ERGONOMY



ICA PUMP



STR

STOP TOTAL
 RETARDÉ



IPI

INTERRUPTEUR
 PROPORTIONNEL
 INTELLIGENT



CMF

CONTRÔLE
 MICRO FUITES



SME

SÉCURITÉ
 MANQUE D'EAU
 (POUR FTP
 200/17 TRI XR)



COB

CONTRÔLE DE
 L'OBSTRUCTION
 DE LA BUSE HP

Modèle	PW 180/13 TRB	PW 180/14 TRI	PW 200/17 TRI	FTP 200/17 TRI XR
Code	IDAF 40238	IDAF40532	IDAF40533	IDAF40228

SPÉCIFICATIONS

Pression	bars/MPa	30-180/3-18	30-180/3-18	30-190/3-19	30-200/3-20
Débit	l/h	800	800	900	1020
Température max. en entrée	°C	50	50	50	50

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension	Ph-V-Hz/A	3-400-50/9	3-400-50/9	3-400-50/9,4	3-400-50/9,8
Puissance absorbée	kW	4.7	4.7	5.1	5,1
Rotation moteur/pompe	rpm	2 - 2800	4 - 1400	4 - 1400	4 - 1400
Commande à distance		STOP TOTAL IMMÉDIAT	STOP TOTAL RETARDÉ	STOP TOTAL RETARDÉ	STOP TOTAL RETARDÉ

CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES

Pompe/culasse/pistons		en ligne (à bielles)/laiton/céramique	en ligne (à bielles)/laiton/céramique	en ligne (à bielles)/laiton/céramique	en ligne (à bielles)/laiton/céramique
Accouplement moteur/pompe		direct	direct	direct	accouplement élastique
Vanne		by-pass séparé muni d'un réglage de pression	by-pass séparé muni d'un réglage de pression	by-pass séparé muni d'un réglage de pression	by-pass séparé muni d'un réglage de pression
Réservoir détergent	l	7,5	7,5	7,5	7,5
Distributeur de détergent		basse pression	basse pression	basse pression	basse pression

DIMENSIONS ET POIDS

Poids	Kg	43	50	50	53
Dimensions (LxlxH)	cm	74x43x81	74x43x81	74x43x81	73x48x88
Structure		solide châssis berceau en polyéthylène haute densité	solide châssis berceau en polyéthylène haute densité	solide châssis berceau en polyéthylène haute densité	solide châssis berceau en aluminium
Versions		2 roues	2 roues	2 roues	2 roues

ÉQUIPEMENT STANDARD

Poignée	IPPR40020	IPPR40020	IPPR40020	IPPR40020
Lance	LCPR40046	LCPR12982 (PD50)	LCPR12982 (PD50)	LCPR12982 (PD50)
Lance rotabuse	-	-	-	LCPR40016
Buse H.P.	-	UGLN49987	UGLN49987	UGLN49987
Buse B.P.	-	UGLN05174	UGLN05174	UGLN05174
Flexible H.P.	TBAP25324 (10 m)	TBAP25324 (10 m)	TBAP25324 (10 m)	TBAP40062 (15 m)
Enrouleur	-	-	-	OUI
HEURES MAXI/JOUR	3	3	4	4

ACCESSOIRES ET OPTIONS PRÉCONISÉS