

EAU FROIDE

Quel accessoire pour quel NHP

EAU FROIDE

Quel accessoire pour quel NHP

			TSL			TSL ACCESS	TIE	
			TSL 15 240	TSL 13 190	TSL 12 165	TSL ACCESS 240 15	TIE 21 180	TIE 18 240
● = Série			○ = Option					
Référence			Désignation					
BUSE HAUTE PRESSION raccord mâle 1/4								
<i>Pour commander, veuillez noter la référence suivie du calibre de buse HP.</i>								
	B25	Inox - Jet plat	04	04	04	04	065	055
BUSE BASSE PRESSION raccord mâle 1/4								
	16135040	Laiton - Jet plat	●			●	●	●
TÊTE RÉGLABLE (livrée sans buse)								
	22000000	Permet la pulvérisation en basse pression		●	●			
BUSES ROTATIVES								
<i>Pour commander, veuillez noter la référence suivie du calibre de buse HP.</i>								
	TURBO250	De 100 à 250 bar	04	04	04	04	06	05
	TURBO400V2	De 200 à 400 bar	045			045	06	05
	TURBO600	De 300 à 600 bar						
	ZROTOMAX2	Max. 200 bar - 900 l/h Jet modulable en jet droit		○	○			
	ZROTOMAX3	Max. 200 bar - 1100 l/h Jet modulable en jet droit						

JTE				DIESEL				MONO	F - Triphasé	1 moteur ≥ 7,5 CV				1 moteur ≥ 10 CV									
JTE 22 250	JTE 21 180	JTE 15 500	JTE 18 200	TSD 15 200	TID 15 200	JTD 15 210	PICKUP 15 210	MONO 160	MONO 130	FP 21 150	FP 18 160	FP 15 200	IP 21 150	IG 21 150	IP 15 200	IG 15 200	IP 30 170	IG 30 170	IP 26 150	IG 26 150	IP 21 200	IG 15 500	
BUSE HAUTE PRESSION raccord mâle 1/4																							
<i>Pour commander, veuillez noter la référence suivie du calibre de buse HP.</i>																							
06	065	03	06	045	045	045	045	03	04	075	055	045	075	075	045	045	10	10	095	095	065		
BUSE BASSE PRESSION raccord mâle 1/4																							
●	●		●	●	●	●	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
TÊTE RÉGLABLE (livrée sans buse)																							
								●	●	●	●	●											
BUSES ROTATIVES																							
<i>Pour commander, veuillez noter la référence suivie du calibre de buse HP.</i>																							
				045	045	045	045	03	04	075	06	045	075	075	045	045							
06	06		06			045	045										10	10	10	10	06		
		030																				030	
									○						○	○							
										○	○	○											