GARAGEPRO.CH

FaseP V555 Crossfire

Fonctions et fonctionnalités disponibles sur tous les modèles					
	V540	V555	V585	V643	V653
Caractéristiques matérielles					
Pans porte-poids et outils	9+1	9+1	9+1	15+1	19+1
panneau de poids de porte arrière	non	non	non	si	si
cônes porte	3	3	3	10	9
supports latéraux sont	4	6	6	6	6
données sur pneus 1 Ins. la distance automatique et le diamètre	si	si	si	si	si
données Wheel entrée 2 Ins. largeur automatique	OPZ	OPZ	OPZ	si	si
Frein à pied pour faciliter le montage de la roue sur les brides et l' application des poids	si	si	si	si	si
Pédale de frein électromagnétique bloque les moteurs électriques pour faciliter le déverrouillage et le verrouillage des brides et de l' application des poids.	non	non	vous (version laser)	si	si
Facile de base Alu facilite l' accès à l'intérieur de la roue pour l'application des masses adhésives	non	si	si	si	non

Fonctions logicielles (standard)					
Unité de mesure mm ou pouce (sélectionnable par l' utilisateur)	si	si	si	si	si
START-STOP Fermeture automatique Carter (définissable par l' utilisateur)	si	si	si	si	si
Pas d'affichage 1/5 gr (défini par l' utilisateur)	si	si	si	si	si
Zéro seuil variable de 1 à 9 gr (défini par l' utilisateur)	si	si	si	si	si
STOP-ON-TOP Positionnement automatique à la fin de la rotation de la roue est placée à proximité du point d'application.	OPZ	seulement 1Ph	seulement 1Ph	seulement 1Ph	seulement 1Ph
Auto-diagnostic permet d'identifier une grande variété d'erreurs de procédure par l'utilisateur et des problèmes à l'électronique	si	si	si	si	si
Autoréglage fonction d'auto-calibrage de la machine et les capteurs	si	si	si	si	si
SPLIT Possibilité de diviser les masses d'équilibrage et de les appliquer dans une position cachée derrière les rayons de la jante	si	si	si	si	si
Statistiques statistiques lancements effectués	si	si	si	si	si
FCC rapide Calibration Check vérification de l' étalonnage rapide	si	si	si	si	si
Base de données Regarder Liste des tailles de pneus (largeur - diamètre) peut être sélectionné pour une intégration rapide	si	si	si	si	si
ALU-S ALU Fonction spéciale vous permet de mesurer la position exacte des masses adhésives pour être placé sur des jantes en alliage	si	si	si	si	si
ALU-SE ALU-S électronique permet d'entrer des mesures automatiquement et trouver la position exacte des masses adhésives pour être placé sur des jantes en alliage	si	si	si	si	si
Centre d' information (télé-diagnostic) vous permet d'accéder à la configuration technique de la machine, vérifier l'état des capteurs et de personnaliser le fonctionnement de la machine elle - même	si	si	si	si	si
MARS automatique Minimisation de résiduel statique NEW vous permet de réduire automatiquement les résidus statique en raison de l' arrondissement des poids d'équilibrage	si	si	si	si	si

Fonctions logicielles (Niveau 2)						
Optimisation Optimisation Statique et Dynamique	si	si	si	si	si	
cercle Rondeur contrôle géométrique de la rondeur du cercle	si	si	si	si	si	
Planéité contrôle géométrique de la planéité du cercle	si	si	si	si	si	
AFC Bride Calibration automatique - permet d'utiliser des brides même non-équilibrés (sales, usés, etc.)	si	si	si	si	si	
Fonctions logicielles (niveau 3)						
ASF ALU Fonctions spéciales (NIVEAU 3) Formula population des masses adhésives à 6 heures et d' autres fonctions utiles.	OPZ	si	si	si	si	
APS Système de positionnement automatique (LEVEL3) vous permet de déplacer automatiquement la roue au point où il doit être appliqué au poids	OPZ	si	si	si	si	
FAST rapide mode d'équilibrage (LEVEL3) Vous permet de sélectionner le mode de mesure rapide pour l' équilibrage (utile pour les charges de travail de pointe)	OPZ	si	si	si	si	