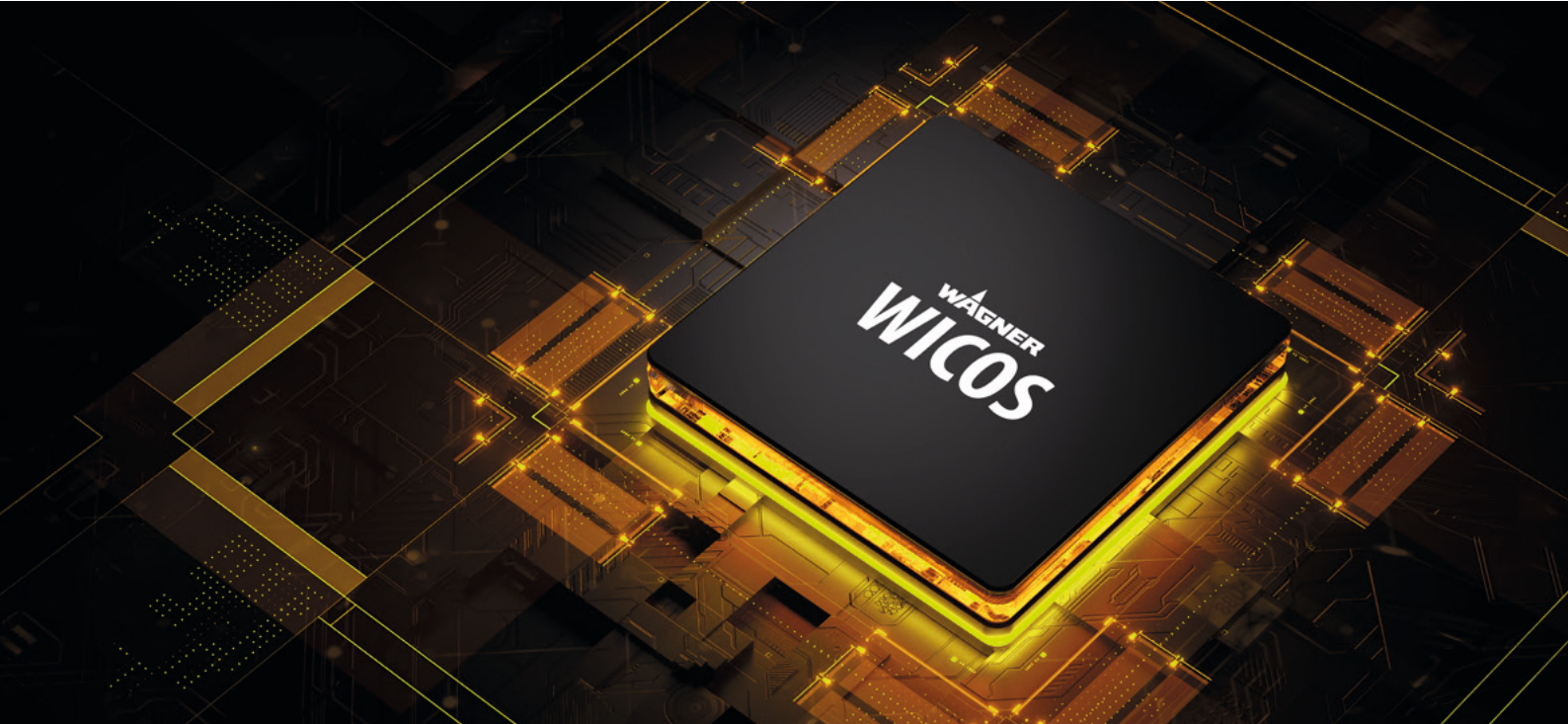


Plus de simplicité pour des processus complexes :
Avec le système de commande et d'utilisation intégré WICOS
pour plus d'efficacité dans le traitement de surface.



Réduisez les ressources et les coûts unitaires avec WICOS.



Utilisation simple, sûre et rapide

Commandez tous les processus d'application via l'écran multitouch 15,6" avec des touches intuitives, des visualisations utiles et des symboles clairs. L'état de la machine est toujours visible en un coup d'œil.



Application efficace & continue

Activez les potentiels inexploités grâce à des fonctions automatiques telles que le contrôle des espaces, de la hauteur et de la profondeur. Pour les géométries très complexes, nous proposons une solution optimale avec le revêtement 3D dynamique.



Un système de commande à l'épreuve du temps

Intégrez WICOS dans votre environnement de production via des interfaces vers ERP, MES, d'autres systèmes tiers ainsi que COATIFY. Profitez de la protection de votre investissement grâce à la possibilité de mise à jour et de mise à niveau.

● Inclus ○ Alternative □ En option

		WICOS	WICOS Plus
Centre de poudre	IPS (max. 36 pistolets)		○
	PXS (max. 36 pistolets)	○	○
	PXM (max. 34 pistolets)	○	
	PXE (max. 22 pistolets)	○	
	Centre de poudre interface		○
	Centre de poudre de base		○
HMI	15,6" (toujours externe pour IPS)	●	●
	Écran tactile externe (reflété) 15,6"	□	□
Fonctionnement	Commande du convoyeur confort via interfaces	□	□
Commande du pistolet	Commande des espaces	●	●
	Commande de hauteur 32 segments (uniquement vertical)	●	●
	Commande de hauteur 32 segments (horizontale, course longue fixe)	●	●
	Suppression des nacelles	●	●
	Revêtement multizone		□
	Interface robot revêtement marche/arrêt (WAGNER Slave)	□	□
Commande de mouvement	Positionnement en hauteur	●	●
	Positionnement en profondeur	●	●
	Course synchrone	●	●
	Régulation active sinusoïdale (ASR)	●	●
	Contrôle de profondeur	●	●
	Contrôle de profondeur sur l'axe Z 3D		□
	Revêtement 3D dynamique		□
Commande du post-filtre	Commande multimotion (fonction de chaîne de pas)		□
	Mode ECO (post-filtre avec variateur nécessaire)	□	□
	Régulation active du niveau du réservoir de poudre vidange de la poudre résiduelle	□	□
	Régulation active du niveau récupération du réservoir de poudre (post-filtre/ICF)	□	□
Travail	Gestion des recettes (1.000 recettes/local)	●	●
	Gestion des recettes Plus (10.000 recettes/serveur externe)	□	□
	Sélection de recette externe par interface	□	□
	Sélection de la recette tôle de code (activation de la barre lumineuse)	□	□
	Modes de changement de couleur	●	●
Support	Gestion des couleurs (uniquement pour les systèmes avec IPS)		□
	Gestion des alarmes	●	●
	WAGNER Device Tool (mise à jour/mise à niveau/back-up)	●	●
	Télémaintenance	□	□
Réglages	Diagnostic	●	●
	Administration des utilisateurs	●	●
	Importation/exportation de recettes	●	●
	Paramètres machine (chargement/téléchargement/back-up)	●	●
Connectivité	Vue de la station	●	●
	COATIFY ready	●	●
	Data Hub (via OPC UA)	□	□