

gamme standard de trancheuses

newMATIC rotative



newMATIC linéaire



ecoSONIC rotative



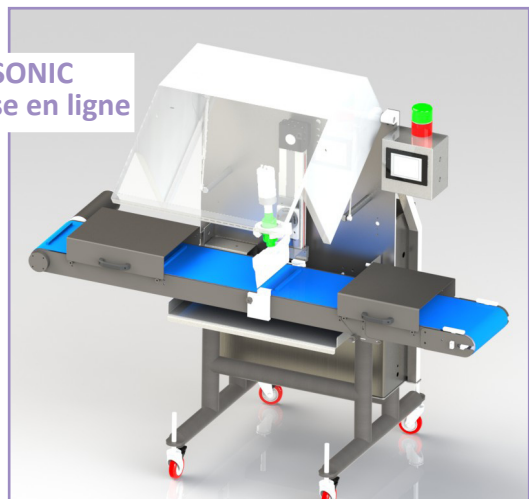
ecoSONIC linéaire



proSONIC
trancheuse rotative



autoSONIC
trancheuse en ligne



gamme standard de trancheuses

	newMATIC rotative	newMATIC linéaire	ecoSONIC rotative	ecoSONIC linéaire	proSONIC	autoSONIC
Application	produits ronds comme gâteau, fromage, pizza, pâtisserie	produits rectangulaire - gâteau, fromage, pizza, pâte, viande	produits ronds - gâteau, fromage, pizza, pâtisserie	produits rectangulaire - gâteau, fromage, pizza, pâte, viande	produits avec contrôle de portion - fromage et gâteau	produits non ronds - fromage, gâteau, pâte, pâtisserie, viande
Dimensions (h x l x p)	1600 x 800 x 800 env.	1600 x 800 x 800 env.	1600 x 800 x 800 env.	1600 x 800 x 800 env.	1700 x 1020 x 1050	1800 x 2000 x 1100 environ
Poids	150kg approx	150kg approx	150kg approx	150kg approx	250kg approx	300kg approx
Connexion électrique	16A 230V AC	16A 230V AC	16A 230V AC	16A 230V AC	16A 230V AC	16A 230V AC
Connexion pneumatique	80 psi 6 bar air comprimé	80 psi 6 bar air comprimé	80 psi 6 bar air comprimé	80 psi 6 bar air comprimé	80 psi 6 bar air comprimé	80 psi 6 bar air comprimé
Découpes par minute	Jusqu'à 80 coupes par minute selon produit	Jusqu'à 80 coupes par minute selon produit	Jusqu'à 80 coupes par minute selon produit	Jusqu'à 80 coupes par minute selon produit	Jusqu'à 100 coupes par minute selon produit	Jusqu'à 100 coupes par minute selon produit
Taille limite du produit	400mm diamètre	400mm x 400mm	400mm diamètre	400mm x 400mm	400mm diamètre	400mm circulaire ou carré
Construction	Structure en acier inoxydable avec panneau de protection polycarbonate	Structure en acier inoxydable avec panneau de protection polycarbonate	Structure en acier inoxydable avec panneau de protection polycarbonate	Structure en acier inoxydable avec panneau de protection polycarbonate	Structure en acier inoxydable avec panneau de protection polycarbonate	Structure en acier inoxydable avec panneau de protection polycarbonate/inox
Armoire	Eléments électriques/électroniques logés dans les panneaux inox inférieurs - degré de protection IP65	Eléments électriques/électroniques logés dans les panneaux inox inférieurs - degré de protection IP65	Eléments électriques/électroniques logés dans les panneaux inox inférieurs - degré de protection IP65	Eléments électriques/électroniques logés dans les panneaux inox inférieurs - degré de protection IP65	Eléments électriques/électroniques logés dans les panneaux inox inférieurs - degré de protection IP65	Eléments électriques/électroniques logés dans les panneaux inox à l'arrière - degré de protection IP65
Système de commande	Automate et écran tactile monochrome convivial	Automate et écran tactile monochrome convivial	Automate et écran tactile couleur convivial	Automate et écran tactile couleur convivial	Automate et écran tactile couleur convivial	Automate et écran tactile couleur convivial
Tête de coupe	Lame acier inoxydable	Lame acier inoxydable	Sonotrode en titane 20kHz	Sonotrode en titane 20kHz	Sonotrode en titane 20kHz	Sonotrode en titane 20kHz
Transmission produit	Chargement rotatif pneumatique servo	Entrée servo linéaire	Chargement rotatif pneumatique. Servo	Entrée servo linéaire	Chargement rotatif pneumatique. Servo	Convoyeur à servo commande
Commande tête coupe	Opération pneumatique	Opération pneumatique	Opération servo pneumatique	Opération servo pneumatique	Servo SmartStep	Servo SmartStep
Interface opérateur	Fonctions ingénieur comprennent diagnostic, mode manuel, protection mot de passe et réglage du système	Fonctions ingénieur comprennent diagnostic, mode manuel, protection mot de passe et réglage du système	Fonctions ingénieur comprennent diagnostic, mode manuel, protection mot de passe et réglage du système	Fonctions ingénieur comprennent diagnostic, mode manuel, protection mot de passe et réglage du système	Fonctions ingénieur comprennent diagnostic, mode manuel, protection mot de passe et réglage du système	Programs préréglés. Fonctions ingénieur comprennent diagnostic, mode manuel, protection mot de passe et réglage du système
Chargement produit	Chargement et déchargement manuel par l'opérateur, deux postes de chargement	Chargement et déchargement manuel par l'opérateur	Chargement et déchargement manuel par l'opérateur, deux postes de chargement	Chargement et déchargement manuel par l'opérateur	Chargement et déchargement manuel par l'opérateur	Chargement et déchargement manuel/automatique par l'opérateur
Configuration découpe	Rotation angulaire variable (pour le nombre de parts) réglée par écran utilisateur	X et y variable (pour le nombre de parts) réglée par écran utilisateur	Rotation angulaire variable (pour le nombre de parts) réglée par écran tactile	X et y variable (pour le nombre de parts) réglée par écran tactile	Rotation angulaire variable (pour le nombre de parts) réglée par écran tactile	Dimensions des parts réglable à travers l'écran tactile
Mobilité machine	Pieds de nivellement ou roulettes	Pieds de nivellement ou roulettes	Pieds de nivellement ou roulettes	Pieds de nivellement ou roulettes	Pieds de nivellement ou roulettes	Pieds de nivellement ou roulettes
Hauteur et vitesse découpe	Pré-configuré	Pré-configuré	Variable	Variable	Variable	Variable
Tranche	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui
Empilage	Non	Non	Non	Non	Non	Oui
Part rotative	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non
Bardeaux	Non	Non	Non	Non	Non	Oui
Centrage produit	Non	Non	Non	Non	Oui	Non
Pré-pesage	Non	Non	Non	Non	Oui	Non
Découpe rayon orbitale	Non	Non	Non	Non	Oui	Non
Préhenseur supérieur	Non	Non	Non	Non	Non	Oui