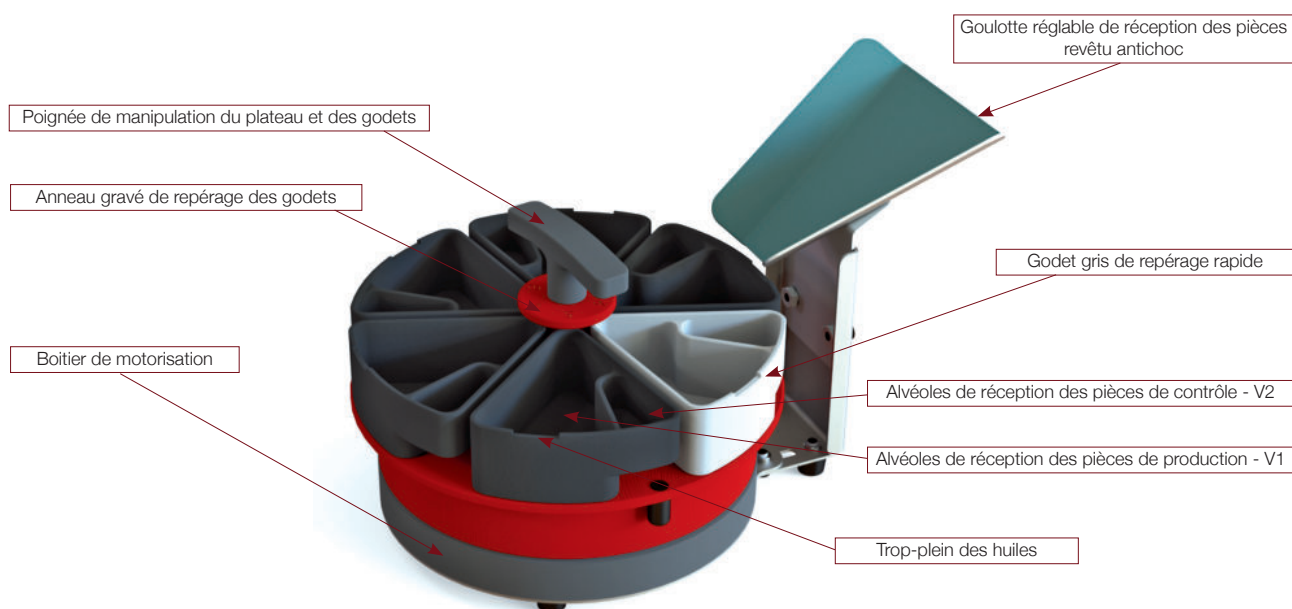


SÉPARATEUR À GODETS : SPO



BOÎTIER DE COMMANDE SÉPARÉ, 2 TYPES DE BOÎTIER : TEMPO OU TACTILE

Plateau tournant permettant la récupération de pièces en sortie de machine et permettant la séparation des pièces de contrôle.

Le disque de récupération des pièces est partitionné en six godets, chacun disposant d'une cavité pour la récupération des pièces de production et d'une seconde cavité plus petite pour la séparation des pièces de contrôle.

L'ensemble, ne craignant pas les huiles de coupes ni les copeaux. Il peut être intégré à l'intérieur des moyens d'usinage.

La partie supérieure est interchangeable en fonction des tailles de pièce à conditionner.

La motorisation du séparateur est électrique, alimentée en 24Vdc.

Son alimentation peut être directement apportée par le moyen d'usinage ou par un transformateur 230Vac / 24Vdc.

- «**TEMPO**» composé d'un bouton marche/arrêt, d'une temporisation pour la partie production (V1) et d'une temporisation pour la partie échantillonnage (V2). Les temporisations sont à régler en fonction du temps de cycle et du nombre de pièces voulues.

- «**TACTILE**» composé d'un bouton marche/arrêt et d'un écran tactile permettant le paramétrage du nombre de pièces de production (V1) et du nombre de pièces échantillon (V2). Une entrée 24Vdc permet le comptage des pièces sur information du moyen d'usinage.

Pour chaque type de boîtier il existe 2 variantes, aimant en haut ou aimant à l'arrière.

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE :

- Kit câble alimentation (câble M12 5 Pôles longueur 5 m).
- Kit alimentation interne (alimentation 24V 2,5A / passe cloison M12 / câble M12 5 Pôles de 5 m).
- Kit alimentation externe (câble muni d'un transformateur 24Vdc).



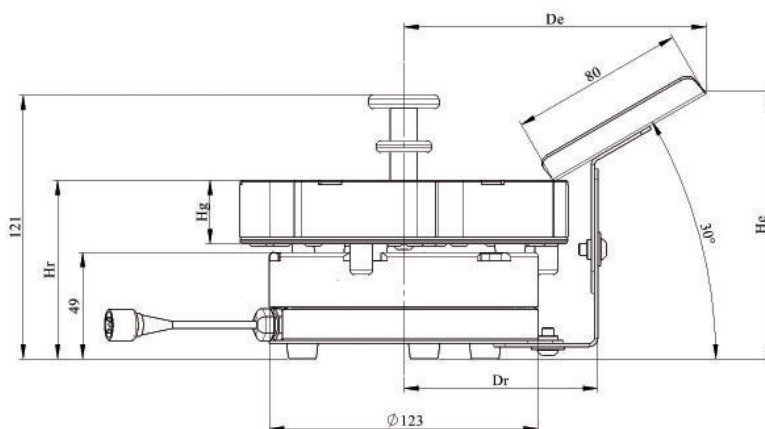
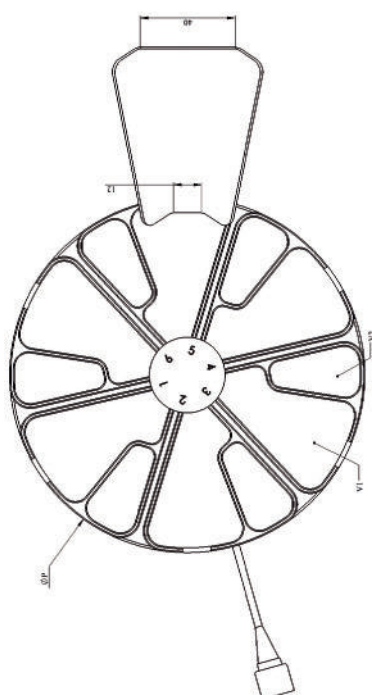


CARACTERISTIQUES PRODUIT

- Bloc d'entraînement en aluminium anodisé rouge et gris.
 - Motorisation 24Vdc.
 - Plateau mobile avec godets d'échantillonnage intégrés.
 - Trois configurations possibles : Ø 125 / Ø 150 / Ø 180 mm.
 - Goulotte réglable de réception des pièces revêtu antichoc.
 - Cadence maximum : 3 secondes / pièce.
 - 1 Godet sur les 6 est de couleur différente permettant d'avoir la progression du SP0 en un coup d'œil.
-
- Rangement en vrac avec une tolérance aux chocs entre les pièces.
 - Dimensions minimum des pièces = Ø 1 mm / Longueur 1 mm.
 - Dimensions maximum des pièces = Ø 5 mm / Longueur 15 mm.



FABRICATION SPÉCIALE SUR DEMANDE



ØP	Ø 125mm	Ø 150mm	Ø 180mm
Hg	30mm	40mm	
Hr	85mm	95mm	
He	125mm	135mm	
Dr	76.5mm	89mm	104mm
De	126.5mm	139mm	154mm
V1	20cm ³	32cm ³	65cm ³
V2	3cm ³	8cm ³	15cm ³