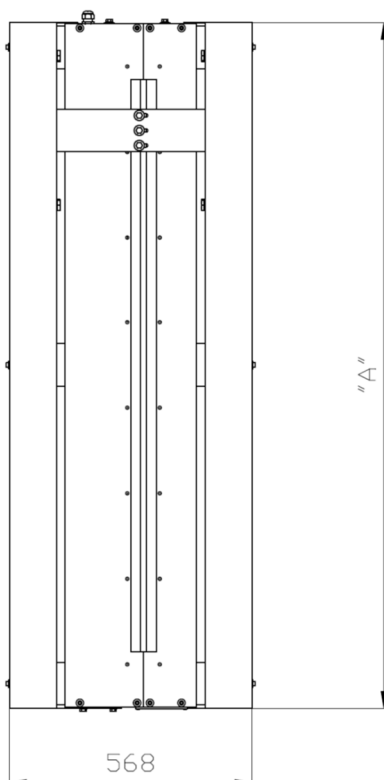
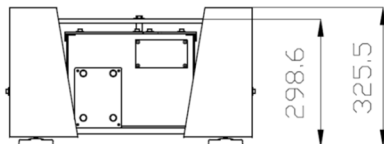
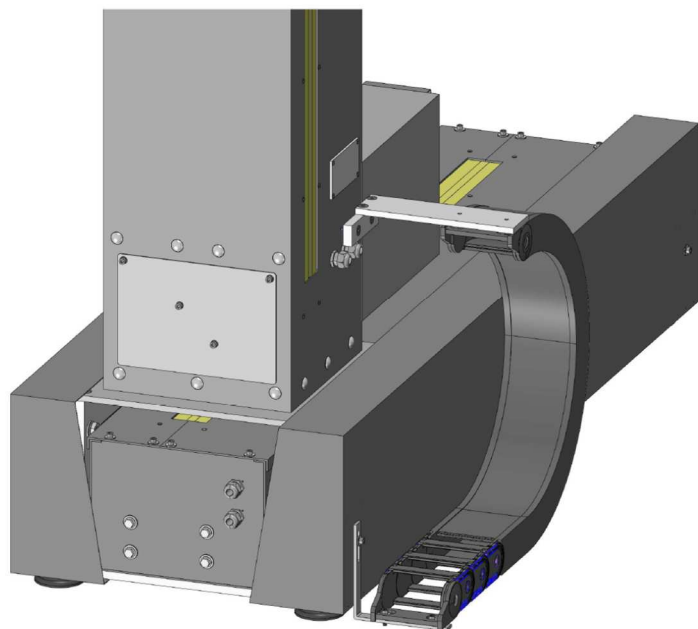


La base motorisée TOE permet le déplacement horizontal du réciprocatrice ainsi que des bras porte-pistolets, dans le cas d'installations de peinture automatisées, que ce soient poudre thermo-durcissable ou vernis.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Structure autoporteur in acier revêtus de peintures en poudre.
- Motoréducteur vis sans fin 0.25 [KW].
- Déplacement du chariot par courroie dentée.
- Système anti-intrusion de poudre.
- Commande du moteur avec Inverter Digital.
- Réglage de la vitesse.
- Fin de course de sécurité réglable.
- Guide en alliage léger, profil auto-nettoyant.
- Roue de coulissement en matériau anti-friction.
- Equipée d'un encoder intégrée au système de détection horizontal, avec contrôle par PLC.
- Course constante à vitesse variable.
- Contrôle digital de toutes les fonctions .
- Position réglable au centimètre.
- Commande et contrôle réalisés à partir du tableau de commande.

MODÈLE	TOE 50	TOE 75	TOE 100	TOE 150
LONGUEUR TOTALE [mm] "A"	1100	1350	1600	2100
COURSE PROFIT [mm] "B"	500	750	1000	1500
VITESSE MINIMALE [m/min]	1	1	1	1
VITESSE MAXIMALE [m/min]	10	10	10	10
COMMANDE DU MOTEUR	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
MOTEUR [kW]	0,25	0,25	0,25	0,25
COURROIE	Dentée	Dentée	Dentée	Dentée
MOVIMENTATION CHARIOT	Roue	Roue	Roue	Roue
POSITIONNEMENT	Sélecteur	Sélecteur	Sélecteur	Sélecteur