



Struttura in acciaio inox con piano in alluminio anodizzato e con protezione antinfortunistica in alluminio e plexiglas. Testa di dosaggio riscaldata a 12 uscite, interasse tra gli ugelli 25 mm. Capacità massima dose 13,5 ml per ogni ugello/ciclo. Determinazione elettronica della dose, con movimentazione verticale dello stampo delle matite. Testa facilmente estraibile per sostituzione e pulizia. Sistema di avanzamento stampi automatico con motore brushless. Piastra pre riscaldamento stampi. Piastra di raffreddamento stampi. N° 2 fusori capacità 10 litri in alluminio anodizzato con riscaldamento elettrico. Agitatore prodotto, a velocità variabile. Quadro elettrico a Norme CE, con PLC per gestione di tutti i parametri di lavoro.



Structure en acier inoxydable avec dessus en aluminium anodisé et protecteur en aluminium et plexiglas. Tête de dosage chauffée à 12 sorties, distance entre les buses 25 mm. Dose maximum de capacité 13,5 ml pour chaque buse/cycle. Détermination électronique de la dose, avec mouvement vertical du moule des crayons. Tête facilement amovible pour le remplacement et le nettoyage. Système automatique d'avancement de moule avec moteur sans brush. Plaque de préchauffage pour moules. Plaque de refroidissement de moule. Fondeurs N° 2 capacité 10 litres en aluminium anodisé avec chauffage électrique. Agitateur de produit, à vitesse variable. Panneau électrique avec des normes CE, avec PLC pour gérer tous les paramètres de travail.



Stainless steel structure with anodized aluminum top and safety guard in aluminum and Plexiglas. Dosing head heated to 12 outputs, distance between the nozzles 25 mm. Maximum capacity dose 13.5 ml for each nozzle/cycle. Electronic determination of the dose, with vertical movement of the mold of the pencils. Easily removable head for replacement and cleaning. Automatic mold advancement system with brushless motor. Pre-heating plate for molds. Mold cooling plate. N° 2 Melting tanks capacity 10 liters in anodized aluminum with electric heating. Product agitator, with variable speed. Electrical panel with CE standards, with PLC for managing all working parameters.

