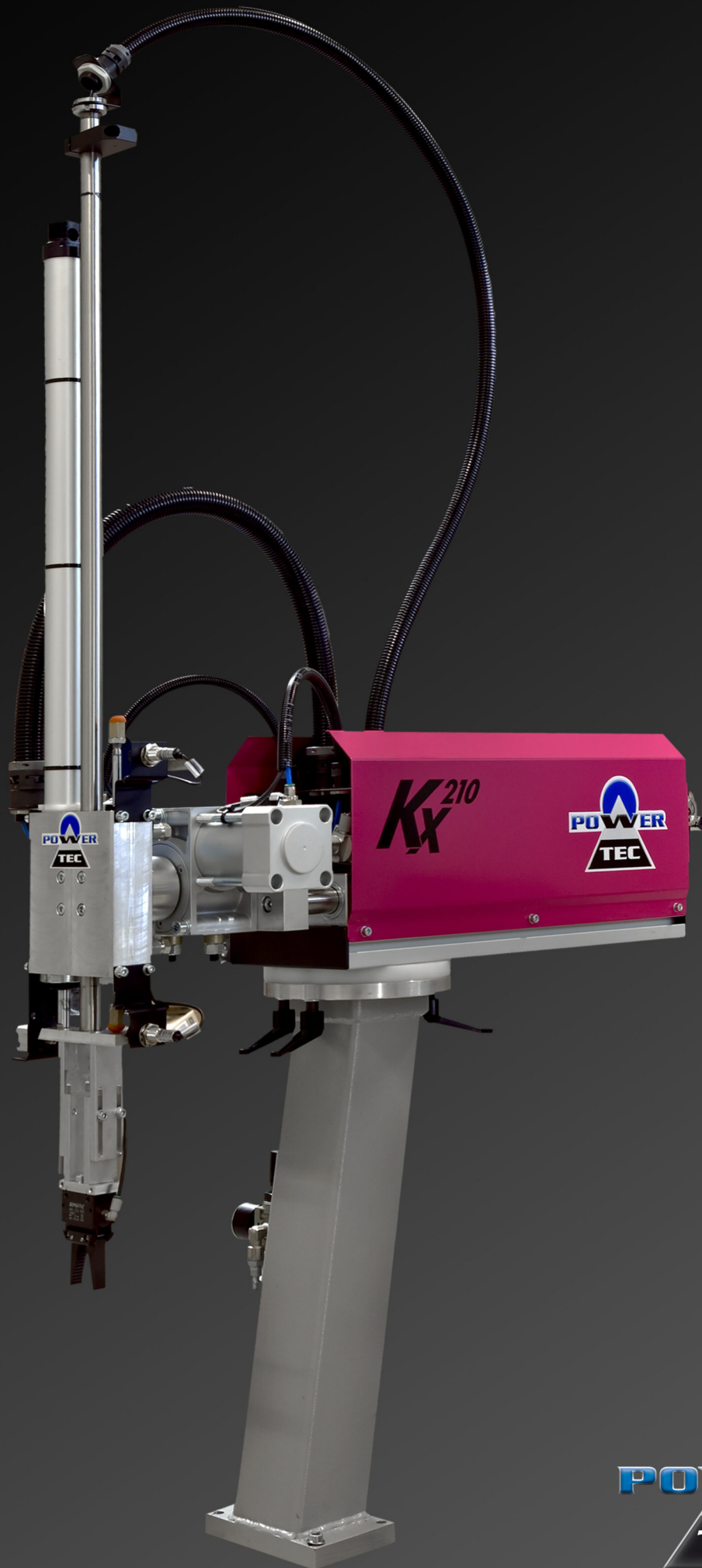


MANIPOLATORE A BRACCIO ROTANTE

KX 210



KX210

Il manipolatore a braccio rotante KX210 è stato progettato per essere utilizzato su presse ad iniezione fino ad un massimo di 300Ton. Robustezza e velocità rendono questo manipolatore particolarmente adatto all'estrazione e quindi alla separazione delle materozze dai particolari stampati. In abbinamento ad un granulatore, il recupero e riciclo delle materozze avviene completamente in automatico, dimostrandosi in questo modo indispensabile in qualunque processo produttivo dove si voglia raggiungere risultati qualitativi ottimi, nonché un razionale sfruttamento degli impianti.

Velocità, affidabilità e semplicità d'uso: sono queste le caratteristiche che contraddistinguono i prodotti Power Tec.

CARATTERISTICHE TECNICHE

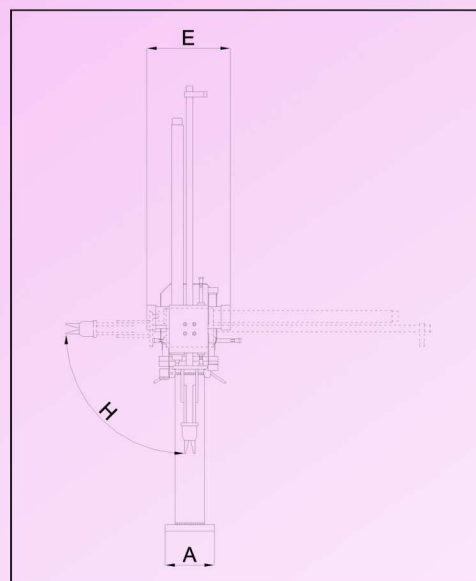
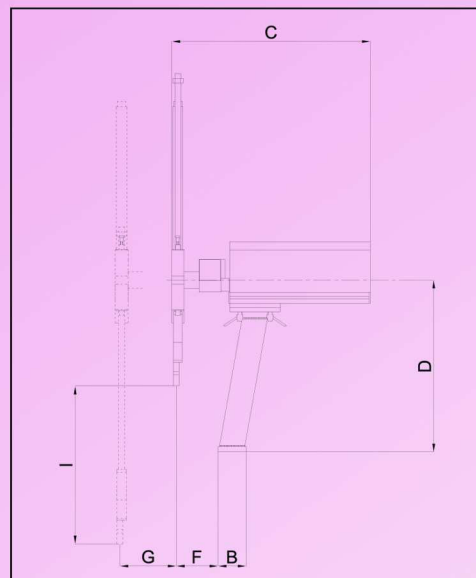
- Struttura realizzata in lega di alluminio estruso;
- Movimento degli assi pneumatiche;
- Movimentazione per gli assi Y e Z su manicotti a ricircolo di sfere;
- Attuatore rotante con angolazione regolabile sia in prelievo che in scarico;
- Regolazione delle velocità tramite regolatori di flusso;
- Quadro elettrico con controllo a PLC;
- Tastiera portatile Touch Screen;
- N°9 programmi preimpostati selezionabili;
- Timer impostabili per ogni sequenza di programma;
- Possibilità di compiere singolarmente ogni movimento in manuale;
- Rotazione manipolatore sul piede (0° - 90°) per cambio stampo;

OPZIONI

- Kit con generatore del vuoto;

CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI	
MODELLO	KX 210
Portata pressa [Ton]	50/300
Carico utile [gr]	500
Movimentazione assi	Pneumatica
Precisione [mm]	0.1
Ciclo prelievo a vuoto [sec.]	0.7
Ciclo completo a vuoto [sec.]	4.3
Pressione d'esercizio [bar]	5
Consumo aria [NL/ciclo]	11.3
Tensione di alimentazione	230Vac - 50Hz
Potenza assorbita [W]	50
Peso [kg]	31

CORSE E INGOMBRI	
MODELLO	KX210
Dimensioni [A] mm	150
Dimensioni [B] mm	100
Dimensioni [C] mm	705
Dimensioni [D] mm	614
Dimensioni [E] mm	255
Dimensioni [F] mm	Min. 148 Max. 463
Dimensioni [G] mm	50
Dimensioni [H] mm	60 - 90°
Dimensioni [I] mm	500 - 800



TASTIERA DI PROGRAMMAZIONE

