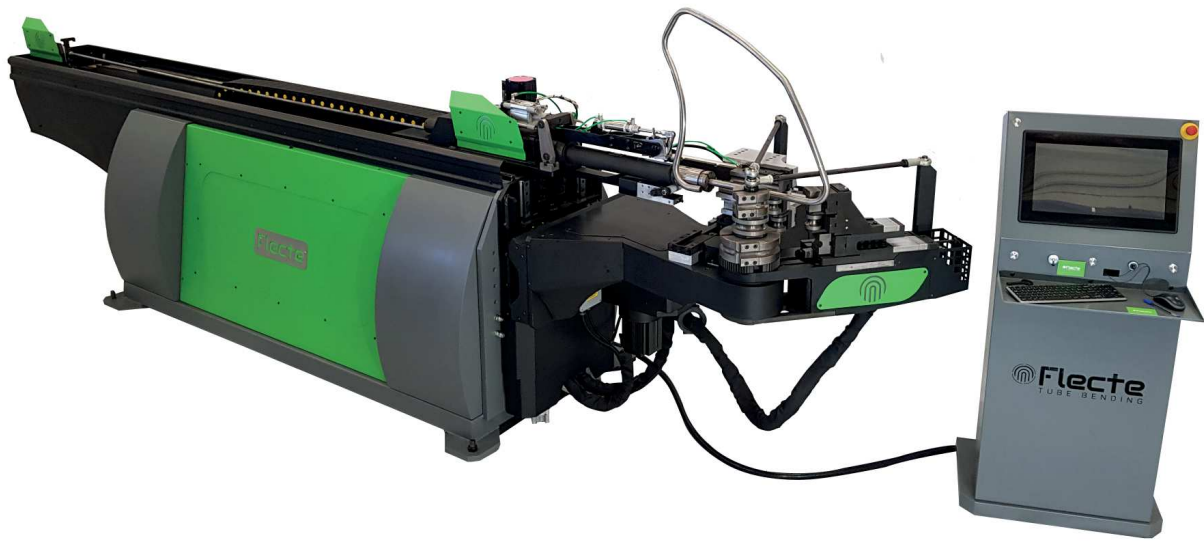
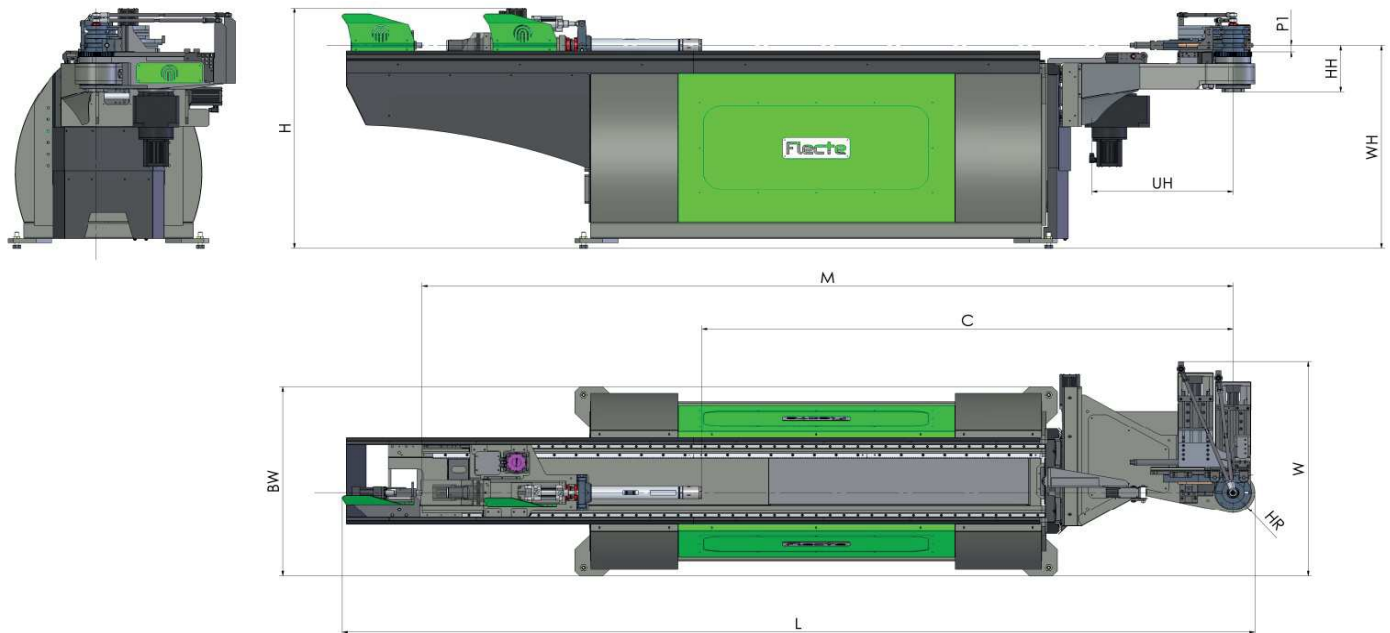


VEX 455



Velocità Assi		Axis Speed		Velocidad Ejes		Vitesse de l'axe	
Asse di piega	<i>Bending axis</i>	<i>Eje de curvado</i>	<i>Axe de pliage</i>	Y	200 °/sec		
Asse di avanzamento tubo	<i>Tube long. movement axis</i>	<i>Eje avance tubo</i>	<i>Axe de alimentation du tube</i>	X	930 mm/sec	36,6	inch/sec
Asse di rotazione tubo	<i>Tube rotation axis</i>	<i>Eje rotacion tubo</i>	<i>Axe de rotation du tube</i>	Z	560 °/sec		
Asse di scostamento tubo	<i>Tube offset axis</i>	<i>Eje desplazamiento tubo</i>	<i>Axe de decalage du tube</i>	R	300 mm/sec	11,81	inch/sec
Asse di scambio piano	<i>Tube stack axis</i>	<i>Eje de cambio plano</i>	<i>Axe d'échange plat</i>	H	200 mm/sec	7,87	inch/sec
Precisione assi elettrici	<i>Precision of electric axis</i>	<i>Precisión de ejes eléctricos</i>	<i>Précision des axes électriques</i>		±0,05 mm	±0,002	inch
Capacità di Piega		Capacidades de Curvado		Capacité de Pliage			
Max tubo in ferro piegabile con anima	<i>Max Iron tube to bend with mandrel</i>	<i>Max tubo en hierro con alma</i>	<i>Tube de fer pliabe max avec mandrin</i>		45x3 mm	1,77x0,12	inch
Max tubo in ferro piegabile con interpolazione	<i>Max Iron tube to bend with interpolation</i>	<i>Max tubo e hierro en generacion</i>	<i>Tube de fer pliabe max avec interpolation</i>		40x3 mm	1,57x0,12	inch
Max tubo in lega di alluminio piegabile con anima	<i>Max aluminium alloy tube to bend with mandrel</i>	<i>Max tubo en aleacion de aluminio con alma</i>	<i>Tube en alliage d'aluminium max avec mandrin</i>		60x2 mm	2,36x0,09	inch
Max tubo in lega di alluminio piegabile con interpolazione	<i>Max aluminium alloy tube to bend with interpolation</i>	<i>Max tubo en aleacion de aluminio en generacion</i>	<i>Tube en alliage d'aluminium max avec interpolation</i>		50x2 mm	1,97x0,08	inch
Alimentazione		Alimentacion		Tension			
Potenza massima assorbita	<i>Maximum power</i>	<i>Potencia maxima instalada</i>	<i>Puissance maximale</i>		20 kW		
Tensione di alimentazione	<i>Voltage</i>	<i>Tension de alimentacion</i>	<i>Tension</i>		220/400 V		

VEX 455



Dimensioni	Dimension	Dimensiones	Dimensions		
Larghezza a R=0	Width at R=0	Ancho a Radio=0	Largeur at R=0	W	1315 mm 51,77 inch
Lunghezza	Length	Longitud	Longueur	L	5250 mm 206,69 inch
Largh. basamento	Base width	Ancho Bancada	Largeur de la base	BW	1200 mm 47,24 inch
Altezza	Height	Alto	Hauteur	H	1600 mm 62,99 inch
Peso	Weight	Peso	Poids		2500 kg 5512 lbs
Assi Elettrici	Electric Axis	Ejes Electricos	Essieux électriques		5 n

Dati di Lavoro	Work Data	Datos tecnicos de Trabajo	Données de Travail		
Utile su pinza	Useful length over the clamp	Util sobre Pinza	Utile sur ponce	C	3000 mm 118,11 inch
Utile su anima	Useful length over the mandrel	Util sobre Alma	Utile sur mandrin	M	4600 mm 181,10 inch
Altezza di lavoro	Working height	Altura de Trabajo	Hauteur de travail	WH	1245 mm 49,02 inch
Sbalzo sotto testa	Under-head length	Cuello de bajo del cabezal	Surplomb	UH	810 mm 31,89 inch
Altezza testa	Bending head height	Altura cabezal	Hauteur de la tete	HH	280 mm 11,02 inch
Raggio ingombro testa	Bending head radius	Radio gravamel cabezal	Rayon de espace de la tete	HR	125 mm 4,92 inch
Centro P1	P1 centre	Centro P1	Centre P1	P1	40 mm 1,57 inch
Passaggio in pinza	Clamp passage	Pasaje en Pinza	Passage de la ponce		45 mm 1,77 inch
Raggio medio massimo	Maximum bend radius	Radio medio maximum	Rayon moyen maximum		265 mm 10,43 inch