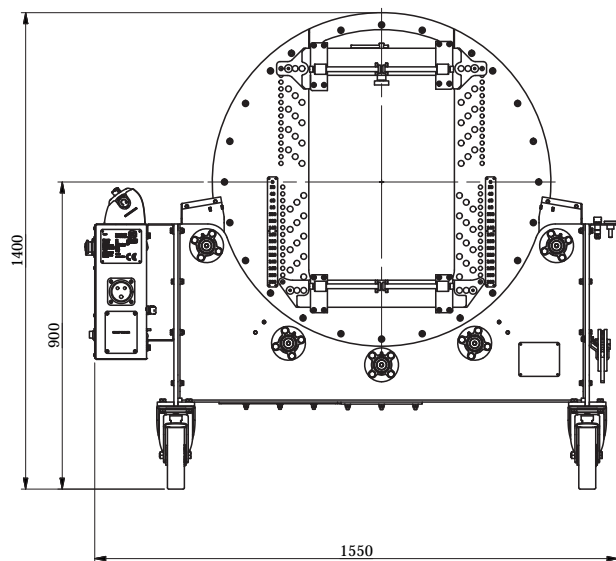
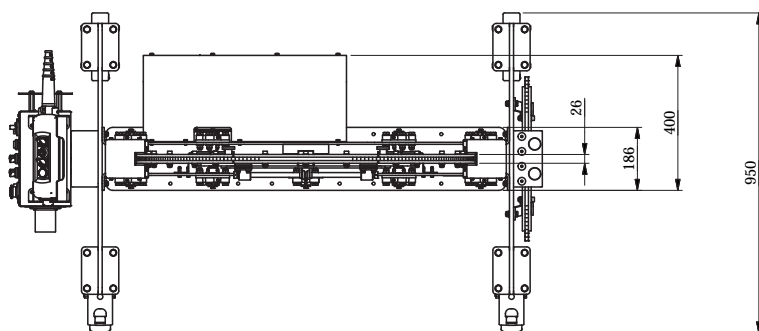


OBROTNIK BELKOWY PARA | BEAMD25/BEAM25



CHARAKTERYSTYKA

- Zadaniem obrotownika belkowego jest mocowanie obrabianego elementu i obrócenie go do wymaganej pozycji pracy bez użycia dźwigu. Po zamocowaniu obrabiany element może być obracany do dowolnej pozycji ułatwiającej dla spawacza lub robota spawalniczego dostęp do powierzchni. Zastosowanie obrotownika zastępuje stosowanie konwencjonalnych szczęk spawalniczych, nie tylko zwiększając bezpieczeństwo pracy z materiałem, ale również skracając wynikający z tego czas strat. Oczekiwane skrócenie czasu pracy może wynieść nawet 20%! Urządzenie jest odpowiednie do obracania i zaciskania belek dwuteowych, elementów kwadratowych lub prostokątnych.



Nośność/para	Wymiary	obrabanego	przedmiotu	Prędkość obrotowa	Moment obrotowy	U_n
	[ford/perc]	[mm/perc]	[mm]	[t]	[Nm]	[kW]
BR2,5	3	930-9300	300x600	1,25 / 2,5	220 Nm	0,75
BR5	3	1440-14400	300x1000	2,5 / 5	440 Nm	1,5
BR5+	3	1800-18800	500x1500	2,5 / 5	440 Nm	1,5