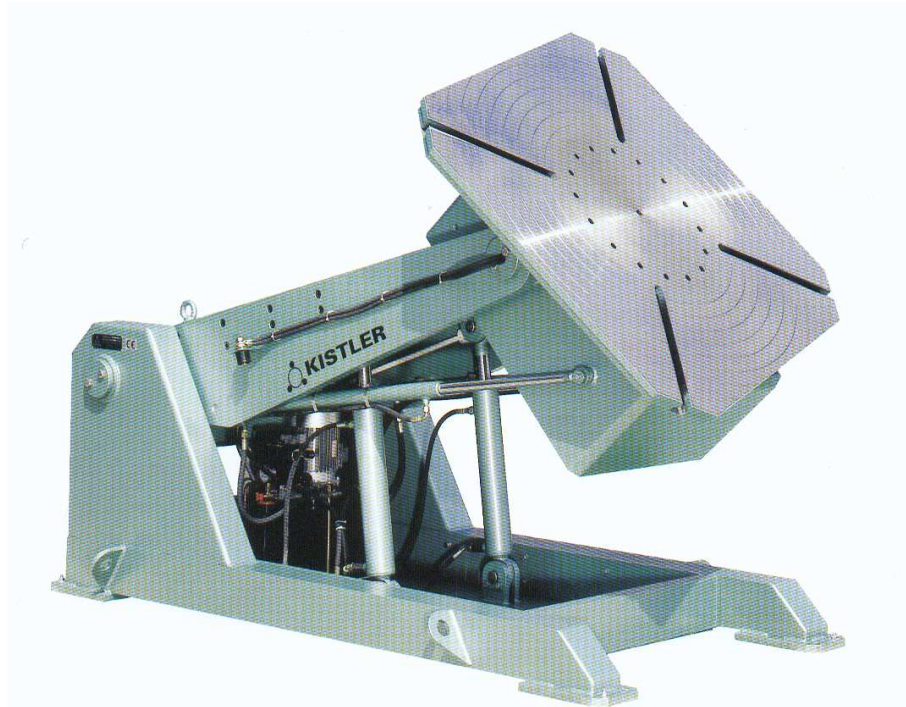




Pozycjonery spawalnicze seria HP



Model HP

Typ	Obciążenie [kg]	Moment Obrotowy [Nm]	Moment Przechyłu [Nm]	A [mm]	B [mm]	D [mm]	Hmin. [mm]	Hmax [mm]	Pr. obr. obr/min
HP 3000	3000	2000	7500	2000	1200	1100x1100	800	1500	0-1
HP 5000	5000	5000	10000	2300	1600	1200x1200	800	1500	0-1
HP 7500	7500	8000	14000	2600	2000	1250x1250	1000	1700	0-1
HP 10000	10000	12000	30000	3000	2000	1300x1300	1000	2000	0-0.75
HP 15000	15000	15000	65000	3000	2000	1500x1500	1200	2100	0-0.75
HP 20000	20000	20000	100000	4000	2300	1700x1700	1200	2100	0-0.75
HP 25000	25000	30000	175000	4200	2500	1800x1800	1300	2300	0-0.5
HP 30000	30000	40000	250000	4200	2500	2000x2000	1300	2300	0-0.5

Opis i zastosowanie:

Pozycjonery hydrauliczne serii HP pozwalają na pozycjonowanie elementów o wadze od 3 do 30 ton i szczególnie nadają się do zastosowań w spawalnictwie oraz obróbce szlifierskiej, a także w wielu innych sytuacjach wymagających uzyskania określonej pozycji obrabianego elementu.

Oprócz napędu umożliwiającego obracanie płyty czołowej, urządzenia te wyposażone są w hydrauliczny napęd unoszenia, opuszczania i przechylania płyty czołowej. Pozwala to na nadanie obrabianemu elementowi praktycznie dowolnej pozycji co zapewnia zarówno ergonomiczną jak i ekonomiczną pozycję pracy.

Pozycjonery są zaprojektowane w sposób umożliwiający obracanie obrabianych elementów o 360° za pomocą układu napędowego z silnikiem asynchronicznym z przekładnią oraz systemu napędów hydraulicznych zapewniających przechył w przód i w tył oraz unoszenie i opuszczanie sekcji przechylno-obrotowej. Obrót, przechył, unoszenie i opuszczanie mogą być wykonywane zarówno oddzielnie jak i równocześnie.

Dane techniczne:

Moment obrotowy Napęd silnikiem asynchronicznym z przekładnią. Prędkość obrotowa regulowana falownikiem. Mechanizm obrotowy na łożyskach kulowych.
Napęd przechyłu Hydrauliczny
Regulacja wysokości Hydrauliczna
Sieć elektryczna 400V, 50 Hz trójfazowa

