

PRASY MIMOŚRODOWE

ERH 160 – 315

JEDNOSTOJAKOWE

Z KORPUSEM

SPAWANYM



Dane techniczne

OPIS	Jednostka	ERH 160	ERH 200	ERH 250	ERH 315
Nacisk nominalny prasy	kN	1600	2 000	2 500	3 150
Wysięg	mm	350	350	410	500
Powierzchnia stołu	mm	1400x700	1400x700	1440x800	1600x980
Powierzchnia suwaka	mm	1100x600	1100x600	1100x700	1100x800
Skok przestawny od-do	mm	20-130	20-130	20-200	20-240
Ilość skoków	1/min	50-75	50-75	20-80	40(30-80)
Przestawianie suwaka	mm	90	100	100	140
Otwór przelotowy w stole	mm	325x190	325x190	500x200	500x200
Gniazdo czopa w suwaku	mm	50 H7	60 H7	60 H7	60 H7
Max. wys. wbudowania*	mm	370	400	450	630
Moc silnika	kW	9,5/14	22	30	30
Masa maszyny	kg	18 000	20 000	26 000	32 000
Wymiary: Wysokość	mm	3645	3700	3700	4800
Szerokość	mm	1400	1400	1440	1600
Głębokość	mm	2258	2258	2258	2300

* Maksymalna wysokość wbudowania pomiędzy stołem a suwakiem przy największym skoku i górnym ustawieniu suwaka

WYKONANIE STANDARDOWE PRAS ERH 160 – 315

- Stalowy, spawany korpus
- Napęd realizowany przez przekładnię pasową oraz przekładnię zębatą z uzębieniem skośnym
- Hydrauliczny zespół sprzęgłowo – hamulcowy ORTLINGHAUS
- Rolkowe prowadnice bezluzowe BOSCH - REXROTH
- Automatyczne przestawianie skoku suwaka
- Półautomatyczny, pneumatyczno-mechaniczny system zmiany skoku
- Łatwe i precyzyjne, elektryczne ustawienie suwaka za pomocą przekładni ślimakowej
- System sterowania SIEMENS lub SCHNEIDER w szafie sterowniczej wolnostojącej
- Bezpiecznik hydrauliczny
- Automatyczne smarowanie centralne
- Układ pneumatyczny odciążania suwaka w drodze od DZP do GZP z dwoma cylindrami – komponenty FESTO
- Blokada położenia maksymalnego i minimalnego śruby regulacji suwaka
- Wibroizolatory
- 5 FUNKCJI STEROWANIA PRASĄ:
 - ustawianie prasy
 - sterowanie dwuręczne
 - sterowanie nożne ze skokiem pojedynczym
 - sterowanie nożne ze skokiem ciągłym
 - sterowanie automatyczne dostosowane do linii rozwijająco-prostującej

DOSTĘPNE WYPOSAŻENIE OPCJONALNE PRAS ERH 160 – 315

- Foto-bariery ochronne
- Malowanie maszyny w barwach wg życzenia Klienta
- Wykonania specjalne według ustaleń indywidualnych