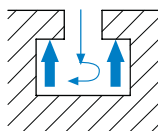
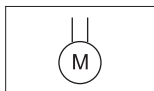


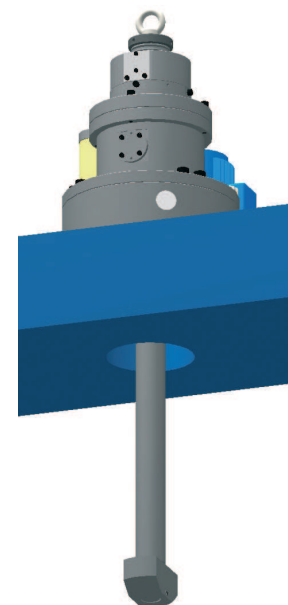
Zastosowania

- Do średnich i dużych pras
- Do zabezpieczania suwaka prasy podczas prac remontowych na tłoczniku lub na prasie
- Do pras mechanicznych i hydraulicznych
- Wymagane płytki adaptacyjne przyspawane do zewnętrznej części suwaka lub wybrania w suwaku
- Stały montaż na koronie prasy

Sposób działania



- Silnik elektryczny z przekładnią wytwarza ruch osiowy.
- Główna cięgna wykonuje obrót o 90° na początku procesu blokowania i na końcu procesu odblokowywania.
- Suwak prasy może zostać zablokowany w każdej pozycji.
- System blokuje suwak wraz z dołączonymi częściami.

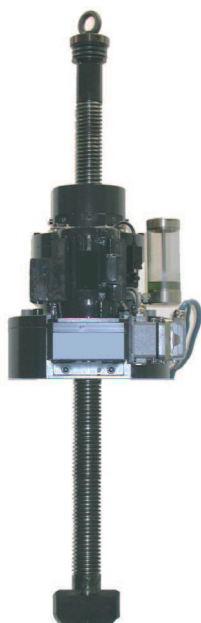


Opis

Silnik elektryczny z przekładnią powoduje obrót wrzeciona i jego ruch w kierunku góra - dół.

Cięgno, które w pozycji spoczynkowej jest całkowicie wysunięte, w pierwszej kolejności wykonuje obrót o 90°, następnie jest dociągane do płytek adaptacyjnych suwaka.

W ten sposób suwak oraz dołączone do niego części są zabezpieczone przed opuszczeniem. Amortyzator hydrauliczny gwarantuje odblokowanie cięgna nawet pod obciążeniem (w zakresie dostępnego skoku). Zakleszczenie się cięgna nie jest możliwe. Odwrotna sekwencja powoduje zwolnienie suwaka.



Montaż za pomocą czterech śrub imbusowych (DIN 912) M16x200, klasa wytrzymałości 8.8 (nie dołączone).

Zalety

- Blokada cięgna w każdej pozycji
- Odblokowanie cięgna możliwe nawet pod obciążeniem
- Wszystkie ważne funkcje układu monitorowane elektronicznie
- Kompaktowe wymiary
- Jeden silnik
- Dopuszczenia 4 kategorii bezpieczeństwa na żądanie

Akcesoria

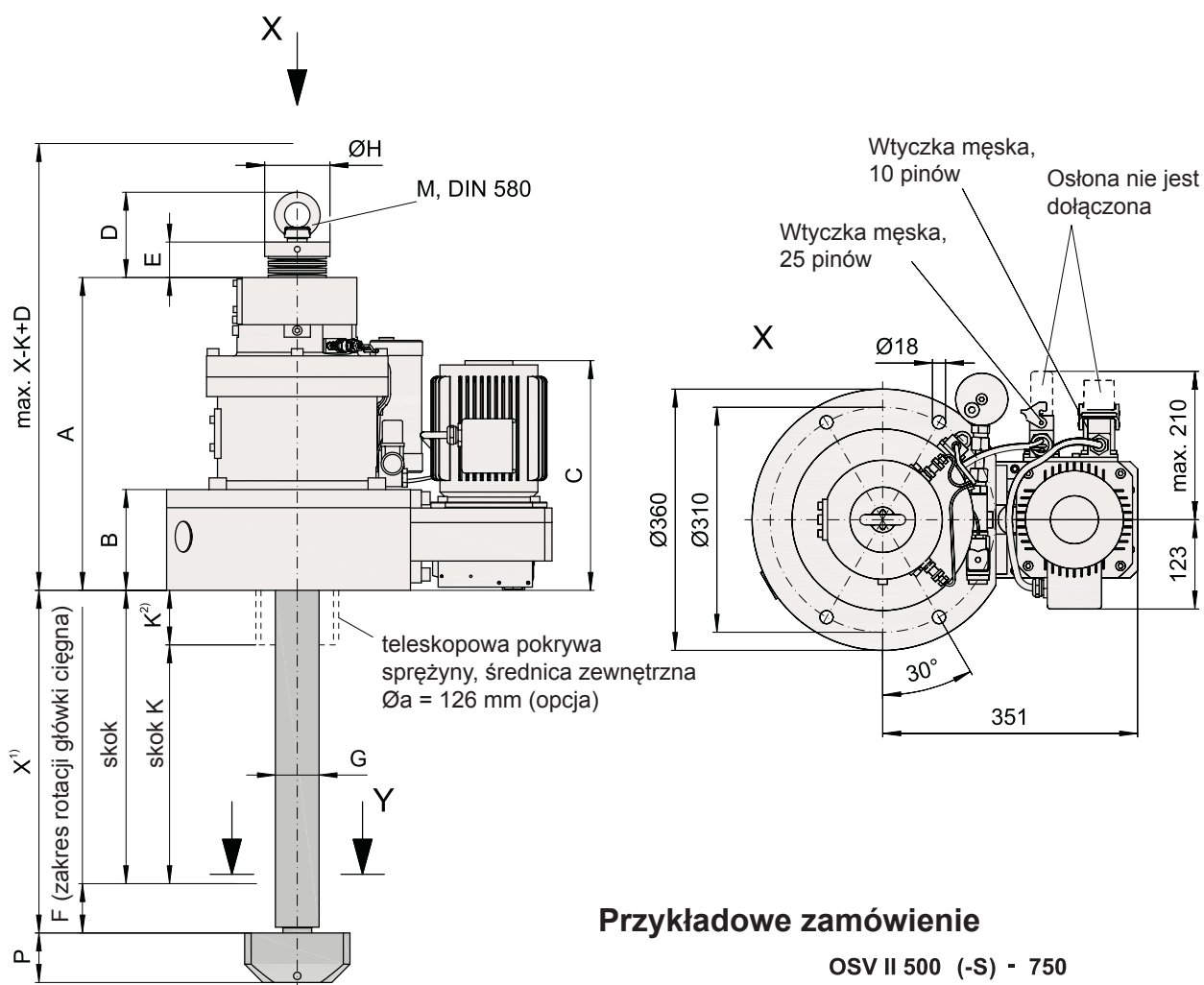
- Wtyczki

Dane techniczne

Typ	OSV II 500
Maks. obciążenie [kN] ¹⁾	500
Prędkość zamykania [mm/s]	85
Silnik: Typ Napięcie zasilania	trójfazowy 400V, 50Hz, S3-ED 15%
Moc silnika [kW]	0,55
Przełącznik krańcowy: Liczba/Typ Napięcie zasilania Rodzaj podłączenia Oznaczenia	<ul style="list-style-type: none"> • Dwa zbliżeniowe czujniki indukcyjne • Jeden mechaniczny przełącznik krańcowy • 10-30V DC (zbliżeniowy czujnik indukcyjny) • 250V AC, 230V DC (mech. przełącznik krańcowy) • indukcyjne: - PNP normalnie otwarty • mechaniczne: - jeden normalnie zamknięty zgodnie z VDE 0113 - jeden normalnie otwarty • Cięgno wysunięte S1 (indukcyjny) • Cięgno obrócone S2 (indukcyjny) • Suwak zabezpieczony S3 (mechaniczny)
Wtyczki	Han® 25 D / Han® 3 HVE
Maks. temperatura pracy [°C]	70
Waga [kg]	220

¹⁾ Ryzyko uszkodzenia mechanicznego przy większych obciążeniach.

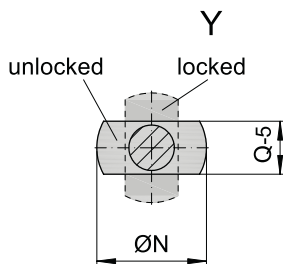
Specyfikacja techniczna może ulec zmianie bez uprzedzenia!



Przykładowe zamówienie

OSV II 500 (-S) - 750

Typ _____
 Teleskopowa pokrywa sprężyny (opcja) _____
 Wymiar X _____



- 1) Proszę podać wymiar X przy zamówieniu.
- 2) Wymiar K podany dla X = 920mm.
Dla innych długości, dobierany indywidualnie.
(bez teleskopowej pokrywy sprężyny K = 0)

Specyfikacja techniczna może ulec zmianie bez uprzedzenia!

Typ	A	B	C	D	E	F	G	Ø H	K ²⁾	M	Ø N	P	Q
OSV II 500	431	139	315	109	47	70	Tr60x9	90	75	M16	145	68	70