



HTBS Basic

Hydrauliczna gilotyna sterowana NC.
Szczelina cięcia sterowana NC.

Hydrauliczne nożyce do blachy

Wersja standardowa

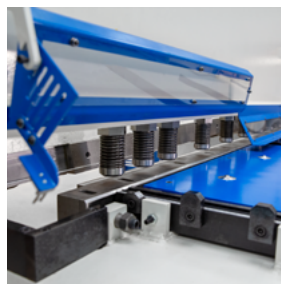
- ▶ Sterowanie NC CybTouch8 na ramieniu uchylnym
- ▶ Zderzak tylni sterowany NC w zakresie od 5-1000mm
- ▶ Norma CE - Obszar ogranicznika tylnego zabezpieczony barierą świetlną
- ▶ Szczelina cięcia sterowana NC za pomocą CybTouch 8
- ▶ Kwadratowe ramię 1500 mm ze skalą i rowkiem teowym – podpora arkusza blachy
- ▶ 2 przednie podpory arkusza blachy 1000mm
- ▶ Stół kulowy
- ▶ Gumowe zintegrowane mocowania arkusza blachy
- ▶ Zmienna długość cięcia przez sterowanie NC
- ▶ Uchylna osłona palców z wkładkami z pleksi
- ▶ Tylnie podparcie arkusza
- ▶ Oświetlenie LED z linią cięcia
- ▶ Noże przystosowane do cięcia stali nierdzewnej
- ▶ Segmentowe - ostrza górne z 2 krawędziami tnącymi. Dolne ostrza z 4 krawędziami tnącymi
- ▶ Podzespoły elektryczne firmy Siemens Mitsubishi etc.
- ▶ Podzespoły hydrauliczne Hoerbiger Hydac etc.



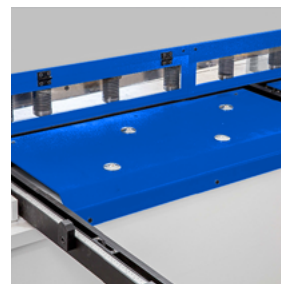
▶ Regulacja szczeliny cięcia za pomocą sterowania NC



▶ Opcja: pneumatyczne podparcie cienkich blach



▶ Uchylna osłona palców z wkładkami z pleksi



▶ Stół kulowy dla podparcia arkusza blachy

Sterowanie CybTouch 8 (Standard)



Interaktywny panel dotykowy NC CybTouch 8 z dużymi klawiszami, funkcja pomocy i intuicyjną obsługą.

- ▶ 7-calowy ekran dotykowy o wysokim kontraście i żywych kolorach
- ▶ Łatwe pozycjonowanie osi X
- ▶ Nieograniczona pamięć dla programów i pojedynczych kroków
- ▶ Nieograniczona biblioteka materiałów
- ▶ Intuicyjnie obsługiwane menu
- ▶ Funkcja powrotu ustawienia zderzaków tylnich
- ▶ Dokładność pozycjonowania 0,1 mm
- ▶ Regulowana długość cięcia
- ▶ Licznik cięcia i czasu pracy
- ▶ Parametry cięcia programowane w mm i w calach
- ▶ Opcjonalne akcesoria, na przykład: pneumatyczne wsparcie arkusza blachy sterowane NC.



**Pozostałe modele
na zapytanie**



HTBS BASIC 2606
Zdjęcie może przedstawiać wyposażenie opcjonalne.

Dane techniczne		HTBS BASIC 2106	HTBS BASIC 2606	HTBS BASIC 3106	HTBS BASIC 3110	HTBS BASIC 3113	HTBS BASIC 3116	HTBS BASIC 3120	HTBS BASIC 4106	HTBS BASIC 4110	HTBS BASIC 4113
Art. no.		4202106	4202606	4203106	4203110	4203113	4203116	4203120	4204006	4204010	4204013
Cena netto		Na zapytanie									
Max. długość cięcia	mm	2100	2600	3100	3100	3100	3100	3100	4100	4100	4100
Maks. Wydajność cięcia dla wytrzymałości materiału na rozciąganie 400N / mm ²	mm	6	6	6	10	13	16	20	6	10	13
Maks. Wydajność cięcia dla wytrzymałości materiału na rozciąganie 600N / mm ²	mm	4	4	4	6	8	10	13	4	6	8
Ilość skoków dla pełnej długości cięcia	/min	20	18	16	14	12	10	8	14	12	10
Kąt cięcia	°	1,5	1,5	1,5	1,8	2,3	2,5	2,7	1,5	1,8	2,3
Pojemność zbiornika oleju	l	150	150	200	250	300	400	500	200	250	300
Długość stołu	mm	2150	2650	3150	3200	3200	3250	3300	4150	4200	4200
Głębokość stołu	mm	510	510	510	625	635	790	810	510	625	635
Wysokość stołu	mm	760	790	790	805	805	880	880	790	805	805
Moc silnika	kW	11	11	15	22	30	37	45	15	22	30
Moc silnika zderzaka tylnego	kW	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Prędkość zderzaka tylnego	mm/s	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Przyłącze elektryczne	V	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Długość	mm	3100	3600	4110	4000	4100	4100	4150	5200	5000	5100
Szerokość	mm	2550	2650	3650	3700	3750	3800	3950	3650	3700	3750
Wysokość	mm	1650	1800	1800	2100	2150	2400	2450	1800	2200	2250
Waga	kg	4800	5700	7000	9000	12000	16000	21000	10000	12500	15000

Wyposażenie opcjonalne

- ▶ Pneumatyczna podpora arkusza blachy
- ▶ Świetlna osłona przednia przestrzeni roboczej w zamian za mechaniczną osłonę
- ▶ Regulowany ogranicznik kąta
- ▶ Laserowa linia cięcia
- ▶ Serwomotor do tylnego zderzaka
- ▶ Centralne smarowanie ręczne lub automatyczne
- ▶ Klimatyzacja szawki sterującej
- ▶ Chłodnica oleju lub podgrzewacz oleju
- ▶ Kolor na życzenie
- ▶ Noże dodatkowe/specjalne



HTBS BASIC 3110
Standardowy widok z tyłu ze standardowym zderzakiem
i zabezpieczeniem - kurtyna świetlna.



Stürmer Maszyny Sp. z o.o.
ul. Krajowa 13, 62-025 Kostrzyn
Tel. +48 61 415 85 00
biuro@stuermer-maszyny.pl