

## WYCINARKI MOSTOWE Z WĘDRUJĄCYM MŁOTEM

G 1650 F, G 2080 F

Maszyny przeznaczone są do rozkroju jedno- lub wielowarstwowego materiałów podawanych w rolkach lub w postaci płyt. Szybki przesuw młota i duże tempo rozkroju czyni te urządzenia niezwykle wydajnymi.

### Zalety:

- prostota obsługi i ustawiania parametrów pracy,
- niski poziom hałasu,
- nowoczesny układ płynnego przesuwu młota oraz system sterowania logicznego

Elementy sterujące pracą maszyny są umieszczone w głowicy roboczej oraz w panelu sterującym.

Po wykonanym rozkroju głowica z wykrojnikiem przesuwa się automatycznie. Każdy model wycinarki może być wyposażony w urządzenie do podawania materiału.

**CE** – wszystkie maszyny dostarczane są w wersji CE. Urządzenia zabezpieczające wykonywane są zgodnie z przepisami obowiązującymi w kraju przeznaczenia.

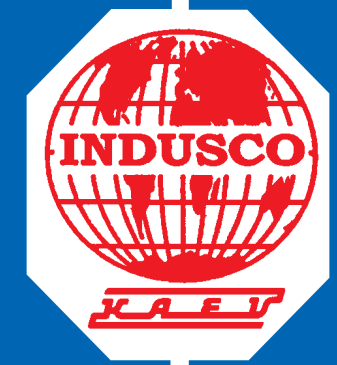
## HYDRAULICZNE WYCINARKI MOSTOWE Z WĘDRUJĄCYM MŁOTEM PROGRAMOWANE ELEKTRONICZNIE

G 1650 F G 2080 F

Dodatkowe właściwości techniczne:

- Kulista śruba pociągowa, programowany prze suw młota poprzez serwomotor, dokładność : 0,1 mm
- System programowanego sterowania PLC,
- Obsługa i programowanie pracy maszyny na ekranie dotykowym, wybór języków,
- Przyrostowy system regulacji skoku, dokładność: 0,1 mm, rozdzielczość: 0,0025 mm,
- Optyczny czujnik krawędzi,
- Fotokomórki 750 mm

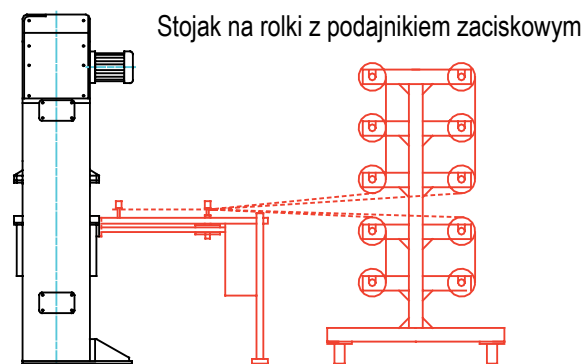
**CE** – wszystkie maszyny dostarczane są w wersji CE. Urządzenia zabezpieczające wykonywane są zgodnie z przepisami obowiązującymi w kraju przeznaczenia.



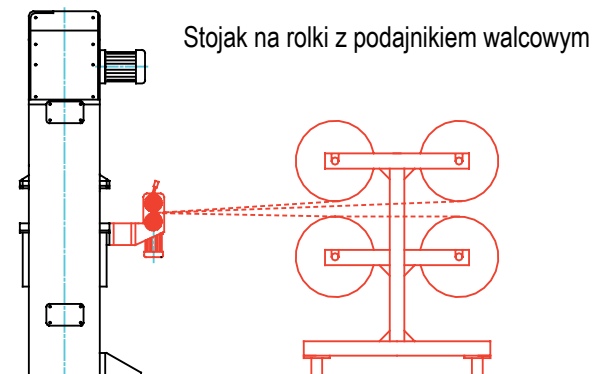
# G 1650 ♦ G 2080 G 1650 F ♦ G 2080 F HYDRAULICZNE WYCINARKI Z WĘDRUJĄCYM MŁOTEM

### DODATKOWE WYPOSAŻENIE:

- Systemy podawania materiałów dla modeli G 1650, G 2080 oraz G 1650F i G 2080F.



Stojak na rolki z podajnikiem zaciskowym



Stojak na rolki z podajnikiem walcowym

- Uchwyt na rolki
- Fotokomórka
- Urządzenie do oscylacyjnego przesuwu podkładu do rozkroju
- Indywidualnie projektowane systemy rozkroju w zależności od wymagań i potrzeb odbiorcy.

**ZADZWOŃ DO NAS I PRZEDSTAW SWOJE POTRZEBY W ZAKRESIE ROZKROJU !**



INDUSCO-HUNGARY Co. Ltd.  
H-1021 Budapest, Hűvösvölgyi u. 54.  
HUNGARY  
Tel.: (00 36 1) 322-0487, 479-0098  
Fax: (00 36 1) 322-0249  
E-mail: [kaev@kaev.hu](mailto:kaev@kaev.hu)  
[www.kaev.hu](http://www.kaev.hu) [www.induscokaev.com](http://www.induscokaev.com)

PHU LEIBROCK-POLSKA  
ul. Starorudzka 10/12.  
93-418 Lodz  
Tel.: +48 42 6809877  
Fax: +48 42 2506745  
Mobile: +48 508 283383  
[www.kaev.pl](http://www.kaev.pl)

INDUSCO-HUNGARY Co. Ltd.

# HYDRAULICZNE WYCINARKI Z WĘDRUJĄCYM MŁOTEM

# HYDRAULICZNE WYCINARKI Z WĘDRUJĄCYM MŁOTEM PROGRAMOWANE ELEKTRONICZNIE

SPECYFIKACJA	G 1650 A		G 1650 B		G 1650 C		G 2080	
	F	F	F	F	F	F	F	F
Siła rozkroju	250 kN (25 tons)		300 kN (30 tons)		300 kN (30 tons)		400 kN (40 tons)	
Maksymalna długość skoku	150 mm		150 mm		150 mm		150 mm	
Minimalna długość skoku	15 mm		15 mm		15 mm		15 mm	
Max. prześwit pomiędzy stołem roboczym i młotem, bez podkładu do rozkroju	180 mm		180 mm		200 mm		200 mm	
Prędkość rozkroju	90 mm/s		90 mm/s		90 mm/s		78 mm/s	
Rozmiary młota	500 x 500 mm		500 x 650 mm		650 x 650 mm		800 x 800 mm	
Prędkość przesuwu młota	960 mm/s	700 mm/s	960 mm/s	700 mm/s	800 mm/s	600 mm/s	800 mm/s	600 mm/s
Rozmiary stołu roboczego	500 x 1600 mm	500 x 1800 mm	650 x 1600 mm	650 x 1800 mm	650 x 2000 mm		800 x 2000 mm	
Moc silnika pompy i silnika głównego	2,2 + 0,55 kW	2,2 + 0,85 kW	2,2 + 0,55 kW	2,2 + 0,85 kW	2,2+0,75 kW	2,2 + 1,2 kW	4,0 + 0,75 kW	2,2 + 1,2 kW
Przyłącze elektryczne	3 x 400 / 230 V, 50 / 60 Hz		3 x 400 / 230 V, 50 / 60 Hz		3 x 400 / 230 V, 50 / 60 Hz		3 x 400 / 230 V, 50 / 60 Hz	
Ochrona szafy sterowniczej	IP 31		IP 31		IP 31		IP 31	
Napięcie rozruchowe	24 V		24 V		24 V		24 V	
Wymiary maszyny wysokość x szerokość x głębokość	2270 x 2100 x 800 mm	2470 x 2100 x 800 mm	2270 x 2100 x 800 mm	2470 x 2100 x 800 mm	2400 x 2500 x 800 mm		2400 x 2500 x 900 mm	
Waga maszyny	1400 kg	1800 kg	1600 kg	2000 kg	2000 kg		2800 kg	

*Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez ogłoszenia.*



**G 1650 AF  
TOUCH SCREEN**



**G 1650 A**



**G 1650 AF  
WITH ROLL STAND AND FEEDER**



**G 1650 AF  
NESTING PATTERN**