



Znakowarki pneumatyczno-hydrauliczne

Karta danych technicznych

- Urządzenia pracują z wbudowanym przetwornikiem ciśnienia, dlatego generują duże siły znakowania
- Poziom hałasu jest zawsze niższy niż 75 dB (A)
- Narzędzia znakujące: uchwyty czcionek z czcionkami stalowymi, stemple grawerowane lub głowice numerujące
- Znakowanie prawie każdego materiału plastycznego odkształcalnego materiału
- Możliwe poziomy siły 44 do 159 kN

Obszar zastosowań

Znakowarki Borries pneumatyczno-hydrauliczne nadają się do zastosowań, które wymagają dużych sił znakowania. Są one dostępne zarówno jako kompletne jednostki z kolumną lub zaciskiem "C" lub jako wbudowane urządzenia dla linii transferowych i o cyklu zamkniętym.

Opcje

- Jednostki specjalne na życzenie klienta



PHP 80 z oburęcznym sterowaniem

Dane techniczne

	PHP 80	PHP 40
Skok	32 mm	32 mm
Posuw siły	3 mm	3 mm
Max. siła znakowania (ciśnienie powietrza- 6 bar)	91 kN	44 kN
Max. siła znakowania (ciśnienie powietrza- 10 bar)	159 kN	79 kN
Poziom hałasu	< 75 dB(A)	< 75 dB(A)

Szczegóły techniczne mogą ulec zmianie.

PRZEDSTAWICIEL W POLSCE:



S.T.M. SYSTEMY I TECHNOLOGIE MECHANICZNE SP. Z O.O.

ul. Dziewosłęby 14/1, 04-403 Warszawa

Tel.: 22 673 55 48 – fax 22 398 77 78

Web: www.stmech.pl

e-mail: info@stmech.pl

