

MASZyny I URZĄDZENIA DLA PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO	NORMA BRANŻOWA	BN-77 <hr/> 2363-05
	Prasy hydrauliczne do przetwórstwa tworzyw sztucznych Stoły Główne wymiary	
		Grupa katalogowa IV 47

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są główne wymiary stołów pras hydraulicznych stosowanych w przetwórstwie tworzyw termo- i chemoutwardzalnych oraz termoplastycznych.

łów w mm: 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3150, 4000.

Z wymienionych wymiarów można łączyć kwadratowe lub prostokątne powierzchnie stołów, przy czym w przypadku stołów prostokątnych stosunek boku dłuższego do krótszego nie powinien być większy niż 3.

2. Główne wymiary długości i szerokości roboczych sto-

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CEBEA, Kraków.

3. Wymiary i układ rowków do mocowania form na sto-
łach o kwadratowych powierzchniach roboczych - wg
PN-71/M-68008.

2. Naciski jednostkowe. Wymagane naciski jednostkowe w przetwórstwie różnych rodzajów tworzyw sztucznych otrzymuje się przez przyporządkowanie dobranej wg p. 2 powierzchni roboczej stołu odpowiedniemu naciskowi nominalnemu prasy wg PN-74/M-68005.

4. Dobór głównych wymiarów powierzchni roboczych sto-
łów został dokonany zgodnie z wartościami ciągu podsta-
wowego R10 - wg PN-74/M-02041.

Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CEBEA
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych dnia 17 marca 1977 r.
jako norma obowiązująca w zakresie opracowywania dokumentacji technicznej od dnia 1 stycznia 1978 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 10/1977 poz. 33)