
Пресс NC1-2000(2)

Pressa NC1-2000(2)

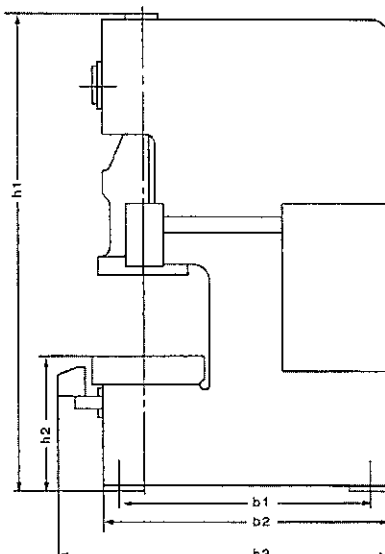
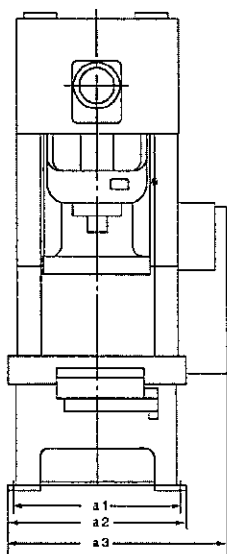
AIDA S.r.l.



1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЖДОГО ПРЕССА

1.1 NC1-2000(2) – Спецификации и габариты пресса

Номинальная мощность	kN	2000
Количество шатунов	п.	1
Расстояние от Н.М.Т	мм	6
Ход ползуна	мм	250
Количество ходов в минуту	п.	25 - 45
Закрытая высота	мм	450
Регулировка ползуна	мм	110
Размеры ползуна	мм	880 x 650
Размеры стола	мм	1.390 x 840
Вылет станины	мм	430
Мощность главного электродвигателя (переменного тока)	kW	15
Напряжение	Vac	400 – 50 Hz
Толщина подштамповой плиты	мм.	165



Расположение крепежных болтов
a1 x b1 (мм)
1.360 x 2.020
Требуемые размеры поверхности пола
a2 x b2 (мм)
1.440 x 2.300
Максимальная площадь пресса
a3 x b3 (мм)
1.613 x 2.750
Общая высота пресса
h1 (мм) = 3.655
Высота поверхности подштамповой плиты
h2 (мм) = 1.000

[Handwritten signature]
20/01/11

[Handwritten signature]
Page 4 / 8
[Handwritten signature]