

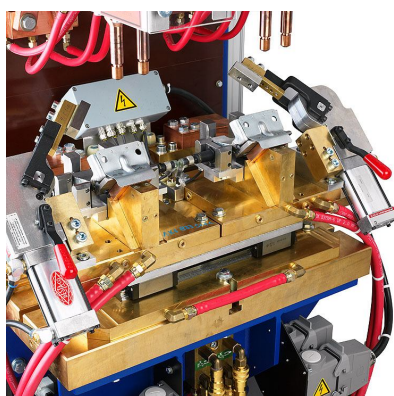
DALEX-машина рельефной сварки
в исполнении с четырьмя спаренными цилиндрами

Технические данные

Тип	PMS 36-5
Исполнение	C-DH
Подключение к электрической сети	400 В, 50 Гц
Ном. потребляемая мощность 50 % ПВ	2 x 160 кВА
Консоль	350 мм
Усилие сжатия	4 x 336 даН
Ход	150 мм

Техническое описание

- верхнее основание машины имеет специальную консоль для монтажа 4-х спаренных цилиндров, которые скомплектованны электрододержателями с электродами и электродными наконечниками
- для установки различных расстояний между сварными точками, цилиндры могут в ручную переставляться по смонтированным ведущим шинам
- специальные плоские рабочие поверхности со специальным зажимным механизмом
- модифицированная вторичная обмотка и пневмосистема обеспечивают работу 4-х цилиндров, и навесного оборудования



Специальное вспомогательное оборудование для рельефной сварки

- Подвижное вспомогательное оборудование для контактной сварки
- Навесное оборудование разработано для автоматической укладки и отборки сваренных деталей манипулятором