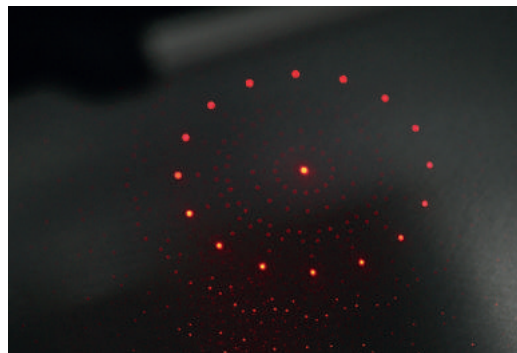




## **IRT 4-1 & 4-2 PCAUTO PARA HEDSON**

Secador de infravermelhos equipado com tecnologia avançada e fácil de utilizar para um tratamento mais rápido e melhor



**HEDSON**

— PERFORMANCE ABOVE ALL —

# TEMPO DE TRATAMENTO REDUZIDO

Estes são os nossos secadores móveis mais completos com a capacidade e saída mais elevada

Os produtos são fáceis de utilizar e os tempos de tratamento são reduzidos a um mínimo.

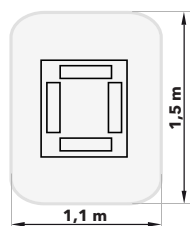
Os modelos IRT PcAuto estão equipados com tecnologia avançada como por exemplo, sensor de medição de temperatura, sensor de círculo de laser e sensor de distância digital. 18 diferentes idiomas podem ser facilmente definidos. O círculo de laser demonstra onde ocorre a medição de temperatura na área de tratamento e o sensor de ultrassons mede a distância e os sinais quando a distância está correta. A temperatura é medida continuamente enquanto o microprocessador regula a saída eficiente para cima ou para baixo num segundo dividido para resultados de tratamento otimizado.

Como um operador, poderá monitorizar continuamente o processo de tratamento e receber informações sobre coisas como por exemplo, temperatura do objeto e tempo de programa restante/decorrido.

- Pirómetro para controlo de temperatura exato
- Processo de tratamento computadorizado, 12 programas pré-definidos e 3 personalizáveis
- Monitorização computadorizada de tratamento
- O círculo de laser indica o local onde ocorre a medição de temperatura
- Sensor de distância eletrónica



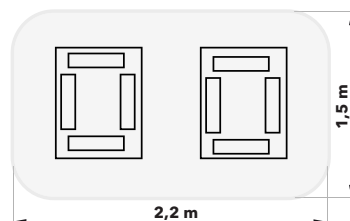
ÁREAS DE TRATAMENTO



IRT 4-1 PCAUTO

Uma cassete a uma distância de 60 cm, em metal de folha preta

ÁREAS DE TRATAMENTO



IRT 4-2 PCAUTO

Duas cassetes a uma distância de 60 cm, em metal de folha preta

DADOS TÉCNICOS - IRT 4-1 PCAUTO		
Tensão	220-240 V, 3Ph/PE	380-420 V, 3Ph/PE
Frequência	50-60 Hz	50-60 Hz
Corrente	15 A	9 A
Potência de Saída	6 kW	6 kW
Fusível	16 A	16 A
Altura em base	2250 mm (h) 2550 mm (v)	2250 mm (h) 2550 mm (v)

DADOS TÉCNICOS - IRT 4-2 PCAUTO		
Tensão	220-240 V, 3Ph/PE	380-420 V, 3Ph/PE
Frequência	50-60 Hz	50-60 Hz
Corrente	30 A	16 A
Potência de Saída	12 kW	12 kW
Fusível	32 A	16 A
Altura em base	2250 mm (h) 2550 mm (v)	2250 mm (h) 2550 mm (v)

© Hedson Technologies AB 2016  
O fabricante reserva-se o direito de introduzir modificações técnicas.

