



RZ-8 Eierbrechmaschine

Beschreibung

Kapazität: 25 600 Eier/Stunde

Ersetzt: 60 Personen

Versorgung: 2 kW 400 V 3/N/PE 50/60 Hz
2 kW 220 V 3/N/PE 50/60 Hz

Abmessungen: 4570x2431x1161 mm

Minimaler Arbeitsraum: 3500x5500 mm

Druckluft: 5.5-8 bar, min. Durchfluss 260 L/Min.

Gewicht: 450 kg

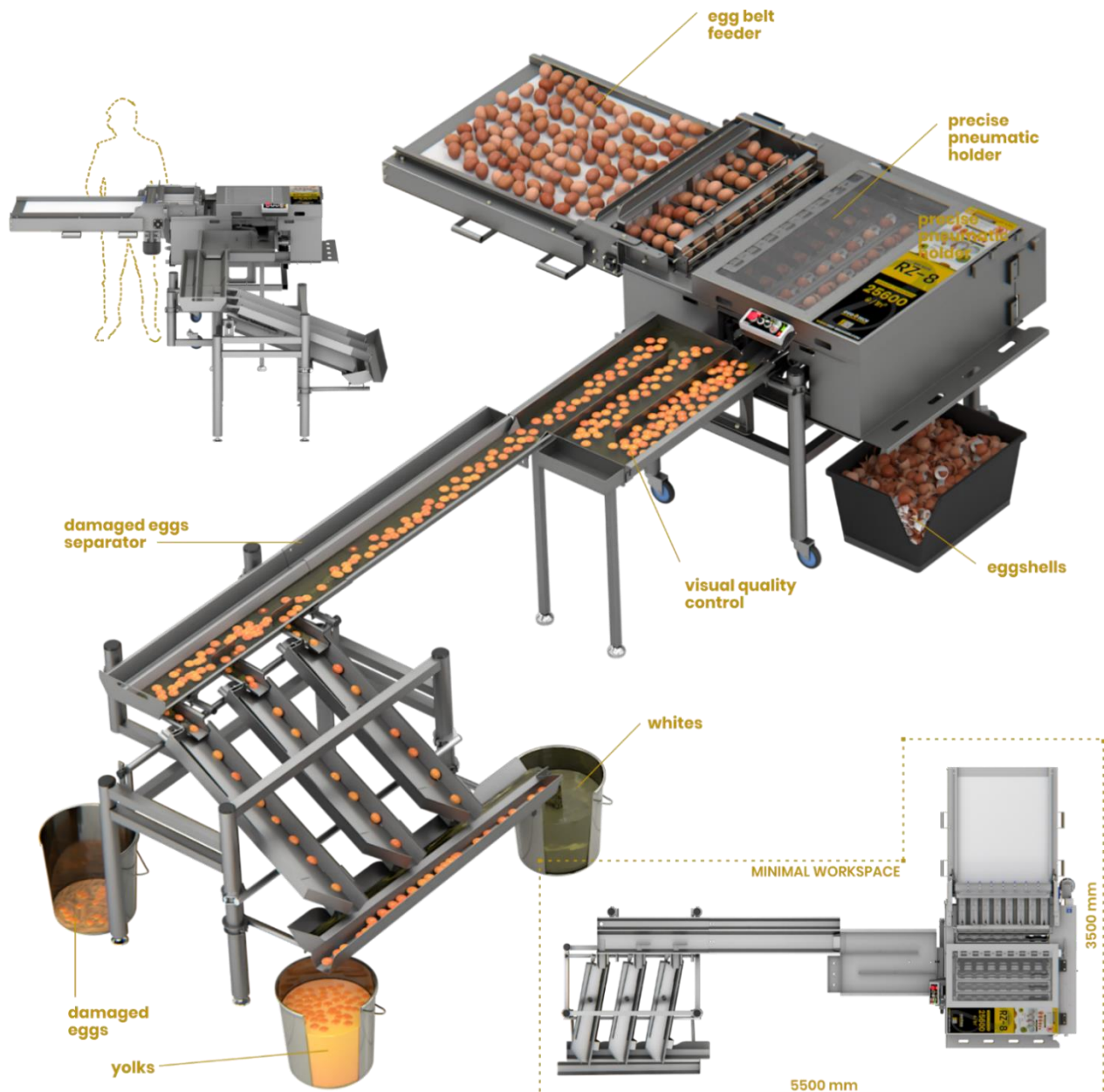
Wasser: aus der Kunden-Installation

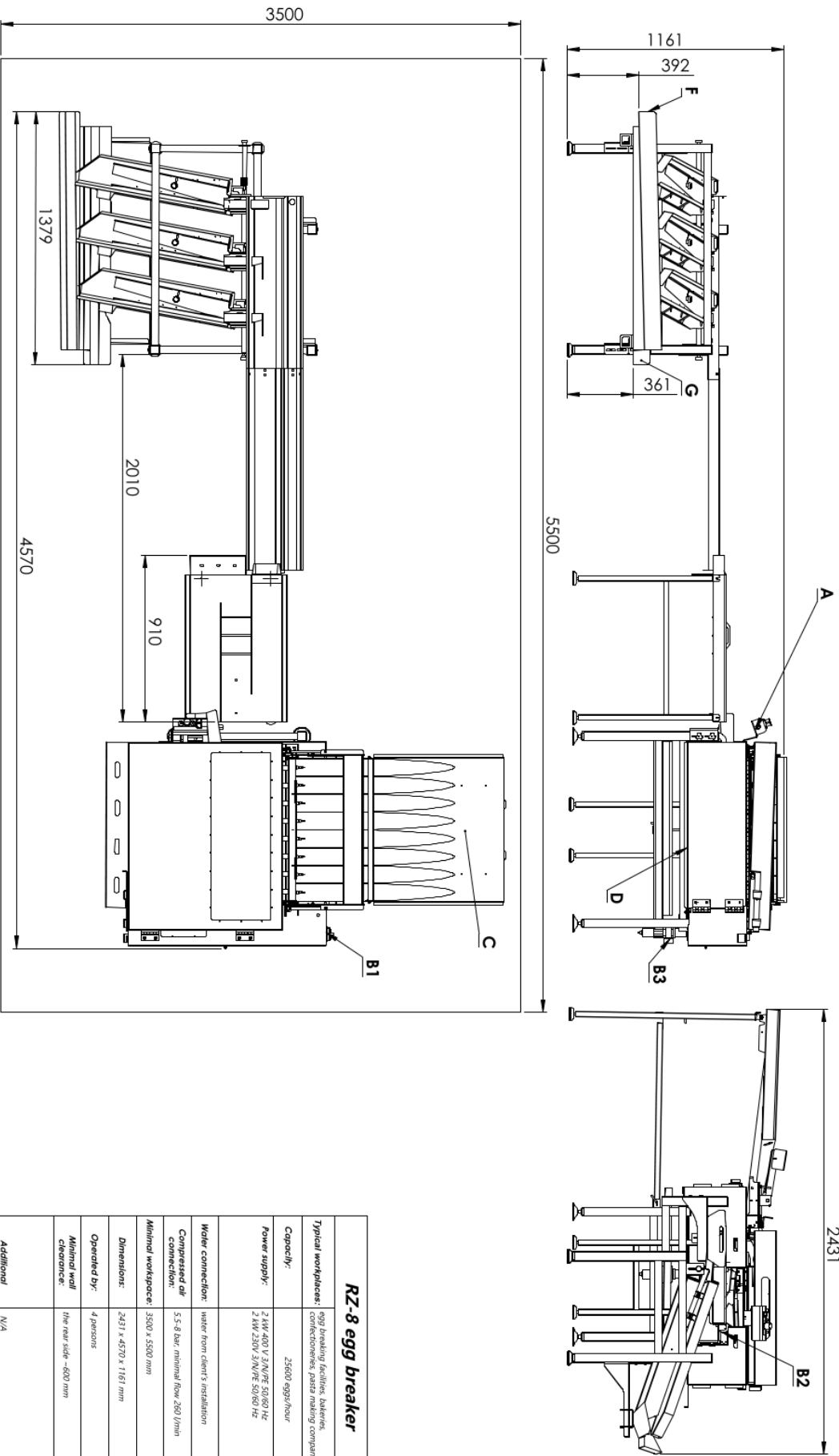
Bedienung: 4 Personen

Kanalisation: erforderliche z. B. Verbindung

Kompatibilität: VEL-30, MT-8, UVC-8, UZS, PS-1, FS

Der Eierbrecher RZ-8 verwendet ein Förderband, um die Eier dem Brechbereich zuzuführen. Dann bricht das Gerät die Schalen mit speziellen Messern durch die Imitierung der Arbeit von menschlichen Händen. Die zerbrochenen Eier fließen durch einen speziell gestalteten Mäanders, der zur zusätzlichen Qualitätskontrolle dient. Nach dem Durchfließen des Mäanders gehen die Eier zum Separator, wo das Eigelb vom Eiweiß getrennt wird. Diese hygienischste Methode zum Brechen von Eiern ist eine Innovation von OVO-TECH. Die Maschine ist aus Edelstahl hergestellt EN 1.4301 (AISI 304).





RZ-8 egg breaker	
Typical workplaces:	egg breaking facilities, bakeries, confectioneries, pasta making, companies
Capacity:	25000 eggs/hour
Power supply:	2 kW 400 V 3N/PE 50/60 Hz 2 kW 230V 3N/PE 50/60 Hz
Water connection:	water from client's installation
Compressed air connection:	5-5.8 bar, minimal flow 250 l/min
Minimal workspace:	3500 x 5500 mm
Dimensions:	2431 x 4570 x 1161 mm
Operated by:	4 persons
Minimal wall clearance:	the rear side - 600 mm
Additional information:	N/A
A	control panel
B1/B2/B3	connection: electrical/water/air
C	eggs input
D	eggs/whites outlet
E	egg yolks outlet
F	egg yolks outlet
G	egg white outlet