

SCHEMA DI PRODOTTO

MJ900



DESCRIZIONE

L'unità di alimentazione BICARJET MJ9000 utilizza solo aria compressa, acqua e bicarbonato MELTRON, una specifica qualità di bicarbonato di sodio da noi studiata per aumentare l'efficienza del processo. La semplicità di utilizzo permette all'operatore di lavorare anche senza addestramento in totale sicurezza, in area confinata.

SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE

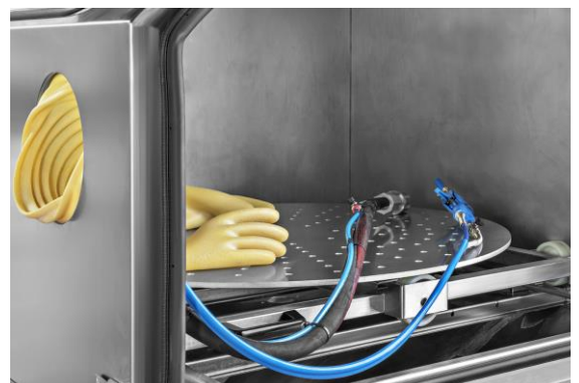
- Pulizia di stampi industriali, viti di estrusione e altri strumenti
- Sverniciatura e sgrassaggio di una vasta varietà di superfici
- Rimozione di contaminanti, sporco, residui di processi

EFFICACE

Spigoli vivi
Trancia bava
Sottosquadra

DETTAGLI COSTRUTTIVI

- Realizzata in lamiera satinata acciaio inox AISI 304 a forte spessore
- Impianto di aspirazione per l'evacuazione di fumi e polveri
- Illuminazione interna e tergilcristallo a bassa tensione
- Sportelli di carico laterali con chiusure a gancio e micro-interruttori di sicurezza
- Guanti in lattice fissati con flange in acciaio e fenestratura con vetro di sicurezza temperato
- Stop di emergenza e telecomando a pedale



CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE



DIMENSIONI

Dimensioni massime esterne	900x650x165
Peso netto	145 Kg

Diametro piano di lavoro interno	mm 850 x 450
Capacità vasca raccolta acqua	50 Lt
Pressione massima di aria disidratata e filtrata	8 bar
Manica di lavoro	mm 25 x 13
Ugelli utilizzabili	mm 6 – 7- 8
Pressione massima di alimentazione acqua	3 bar
Allacciamento energia elettrica	Volts 220 – Hz 50
Diametro di uscita aspiratore	mm 125
Diametro di uscita scarico acqua	mm 50

CONSUMI MEDI

Aria compressa	0,5 a 4 mc ³ /min
Acqua	Da 1 a 2 Lt/min.
Energia elettrica	1,5 – 2 KW

OPZIONI

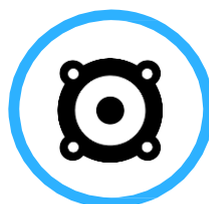
Carrello esterno	Min mm 1000 x 1000 x 800
Piano rotante orizzontale esterno	diam mm 850
Piano rotante inclinabile	diam mm 920
Filtro abbattitore fumi	ciclone + filtro in carta
Vasca fissa di decantazione	mm 600 x 1000 x 800

SETTORI

CALZATURIERO



O-RING, GASKET,
ARTICOLI TECNICI



GOMMA PER
FARMACEUTICA



MECCANICA,
PNEUMATICI



FERROVIARIO

