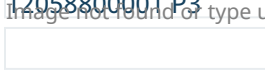


120588000012 12

Image not found or type unknown

12058800001 P3



12058800001 P1



12058800001



## Ghibli Power InDust AX TP 20, Zone 22, 400V

De Ghibli Power InDust AX 20 SP is ontworpen om elke mogelijke vorm van brand in explosie gevaarlijke gebieden te voorkomen. Veiligheid, kwaliteit en betrouwbaarheid staan hierbij voorop. Tevens voldoet de machine aan alle ATEX-richtlijnen.

De POWER InDust AX 20 SP stofzuiger is gecertificeerd volgens de ATEX 22 II 3D en beschikt over een ventilator die rechtstreeks op de motoras is aangesloten.

De afwezigheid van aandrijfapparaten maakt de machine niet alleen stil en krachtig, maar maakt ook continu gebruik mogelijk (24/h), mede doordat er nauwelijks onderhoud nodig is.

Motorkoeling wordt continu gegarandeerd door een vacuümbegrenzingsklep die is uitgerust met een antistatisch veiligheidsfilter.

De vacuümmeter kan, dankzij een constante controle van het niveau van de luchtdruk, het verstoppingsniveau van filters of andere onderdelen van het aanzuigsysteem detecteren. Alle elektrische componenten van de machine zijn explosiebestendig (EX).

Het hoge efficiënte filter (M-antistatische klasse) en het grote oppervlak hiervan (3 m<sup>2</sup>) kunnen eenvoudig worden gereinigd op een semi-automatische manier, dankzij het schokventiel op de adapter ring waar het filter in zit.

Tevens is deze professionele stofzuiger zeer eenvoudig in gebruik.

De Power InDust AX 20 SP is verkrijgbaar in een uitvoering met een fase (SP) of met drie fasen (TP), met M-klassecertificering.

## Technische specificaties

Marke	Ghibli
Leistungsaufnahme	1,8 kW
Fassungsvermögen	20 ltr
Hauptfilterklasse	M klasse
Hauptfilter	3 m <sup>2</sup>
Typ	Power InDust AX 20 TP Z22
Gewicht	64 kg
Abmessungen Breite	480 mm
IP-klasse	65
Luchtdebit	249
Pressung	18000 Pa
ATEX Zone	22
Abmessungen Höhe	1200 mm
Abmessungen Länge	520 mm
Lautstärke	75 dB(A)

## Optioneel

Easy Brush

Image not found or type unknown

**Pinselaufsatz für schwer zugängliche Stellen**

Artikelnummer: 4332010001