



INDASA

LE PONÇAGE:
TOUT UN ART QUI DEMANDE
TECHNIQUE ET TECHNOLOGIE

**NOUVELLE
SOLUTION GLOBALE**

Lancement Rilleux-La-Pape

27 septembre 2023

Dossier de presse

Le ponçage : tout un art qui demande technique et technologie

SOMMAIRE

P.3 STRATÉGIE

de l'aire de préparation à la cabine

P.5 POSITIONNEMENT

Marque premium alternative

P.6 APPROCHE

Technique et proximité

P.7-10 ABRASIFS RHYNOGRIP MESH LINE

Performances décuplées

Contrôle qualité : 3 ans de test

P.11-18 LIGNE DE PONCEUSES E-SERIES PRO X

Une gamme de 3 modèles + accessoires

Innovation : nouveau plateau

Ergonomie : crème !

Santé et sécurité : physique, sonore, respiratoire

Valeurs ajoutées

Ponceuse E.SERIES PRO XS

Lustreuse E.SERIES PRO XP

Kit E.SERIES X SMART REPAIR

P.19 INDASA MIXING SYSTEM

Bénéfices du godet

Ergonomie

P.23 NOUVEL EMBALLAGE

Eco emballage recyclable



INDASA
ÉVÉNEMENT PRESSE



Le ponçage : tout un art qui demande technique et technologie

LANCEMENT D'UNE SOLUTION COMPLÈTE

Abrasifs, ponceuses, lustreuses, accessoires et, prochainement, godets, ces nouvelles lignes de produits et matériel électrique complètent l'offre Indasa d'outillage, d'adhésifs et de marouflage.

Du poste de préparation à la cabine de peinture, elle approvisionne l'atelier carrosserie, sur tous ses besoins en équipements et consommables.

Fruit d'un plan d'investissement industriel de 25 M€ sur 3 ans, Indasa impose un nouveau standard de qualité sur les systèmes de ponçage en réparation carrosserie, mais aussi dans l'industrie, l'aéronautique, la marine et le bâtiment.

Chaque produit est accompagné du même kit d'information complet qui fait office de boîte à outils technique et marketing. Il est au service des distributeurs pour faciliter la commercialisation et apporte aux réparateurs les moyens d'une utilisation optimale : fiche technique et page Internet dédiée, catalogue produits, supports de vente (dépliant, vidéos, goodies, campagne digitale).



ABRASIFS



PONCEUSES



POLISH



NOUVEAU
GODET
PEINTURE

INDASA
ÉVÈNEMENT PRESSE



Le ponçage : tout un art qui demande technique et technologie

LANCEMENT D'UNE SOLUTION COMPLÈTE

STRATÉGIE

DE L'AIRE DE PRÉPARATION À LA CABINE

La stratégie de groupe est de satisfaire la forte demande des distributeurs et carrossiers, au niveau mondial, d'une alternative viable couvrant tous leurs besoins en préparation peinture.

Elle y répond en travaillant la profondeur des gammes avec un système adapté à chaque type de travaux. Parallèlement, selon un cahier des charges imposé, elle développe des partenariats exclusifs pour compléter son offre d'abrasifs et fournir des solutions globales.

Là où les distributeurs recherchent des solutions fiables et différenciantes, Indasa se place en partenaire technique et opérationnel.

La marque aborde le marché en apportant une valeur ajoutée technique et de service de proximité aux utilisateurs, techniciens et réparateurs.

Pour atteindre ce niveau de service, elle construit la commercialisation de ses produits autour d'une distribution qualitative et sélective, en cohérence avec ses valeurs écoresponsables et la qualité premium de son offre.

Ses valeurs RSE se mesurent à la réduction de l'empreinte environnementale et sociale de la fabrication des produits, de leur utilisation et de leur emballage.

INDASA
ÉVÈNEMENT PRESSE



Le ponçage : tout un art qui demande technique et technologie

LANCEMENT D'UNE SOLUTION COMPLÈTE

POSITIONNEMENT MARQUE PREMIUM ALTERNATIVE

Lors d'Equip Auto 2022, Evercoat a changé la donne et placé Indasa parmi les marques premium en France. Elle se distingue par sa performance technique alternative et sa présence sur le terrain.

Les gammes de produits sont structurées par segmentation :

- L'entrée de gamme avec des produits généralistes
- La moyenne gamme avec des produits à valeur ajoutée technique, adaptés aux différents types d'utilisation
- Le haut de gamme avec le plateau breveté Ultravent qui multiplie les bénéfices en matière d'aspiration, de coupe et de propreté de surface.

En entrant dans la cabine, Indasa suit les tendances fortes du marché.

Les professionnels cherchent de plus en plus à limiter les références fournisseurs en privilégiant les offres complètes. Ils considèrent cette approche comme un gain de temps dans l'approvisionnement, un gage de suivi et d'accompagnement technique plus efficace, de cohérence entre équipements et consommables. L'objectif visé est d'optimiser la qualité et la productivité des réparations.

A l'image du groupe, le secteur de prédilection français est la réparation automobile mais Indasa prend également des parts de marché dans l'aéronautique et le composite (piscine).

Les 3/4 de l'activité sont générés par les abrasifs mais le marouflage et les adhésifs représentent 17% du CA et progressent.

INDASA
ÉVÈNEMENT PRESSE

Le ponçage : tout un art qui demande technique et technologie

LANCEMENT D'UNE SOLUTION COMPLÈTE

APPROCHE TECHNIQUE ET PROXIMITÉ

Indasa est focus sur les réalités de l'atelier et son besoin de pragmatisme. Le groupe industriel mise sur une offre technique complète, qualitative et concurrentielle. Le management mise sur les équipes, leur expertise et leur disponibilité.

- Les équipes de vente sont constituées d'experts, spécialisés sur leur marché
- Un équipe de techniciens répond aux demandes du terrain par la proximité et la réactivité
- Indasa met au service des techniciens distributeurs et des réparateurs son concept de formation « Process to profit ». Il transmet des solutions et procédés de réparation éprouvés qui répondent à 4 impératifs : efficacité, qualité des réparations, productivité et rentabilité.

SHOWROOM RILLEUX-LA-PAPE

En France, le siège social de Rilleux-La-Pape a aménagé son showroom. Il est la vitrine des solutions globales de préparation avant peinture, exclusives à la marque, entre les équipements, les consommables, les supports techniques et procédés de réparation.

Sur site, des démonstrations interactives transmettent les bonnes pratiques mises au point par les techniciens et formateurs d'Indasa Academy.



Yves Martinez
Directeur Général
INDASA France

*“Humilité,
pragmatisme,
accompagnement
technique,
définissent
l'identité de notre
marque”.*



Mesh Line

Ligne d'abrasifs

RHYNOGRIP MESH LINE

Ligne d'abrasifs

RHYNOGRIP MESH LINE



Rhynogrip Mesh Line est la nouvelle gamme de disques et de bandes d'abrasif dédiée aux applications de ponçage à la main et à la machine, à destination d'un large éventail d'industries.

Conçue sur le site industriel d'Indasa à Aveiro (Portugal), cette ligne satisfait une demande forte du marché à l'échelle mondiale, en attente d'une alternative de qualité et concurrentielle.

SPÉCIFICITÉS

SOLIDITÉ, FLEXIBILITÉ, PAS D'ENCRASSEMENT

INNOVATION

TECHNOLOGIE DU MESH

VALEURS AJOUTÉES

- RAPIDITÉ ET PRÉCISION
- SOLIDITÉ
- FORTE CAPACITÉ D'EXTRACTION
- PAS D'ENCRASSEMENT
- MANIABILITÉ
- LARGEUR DE GAMMES

FICHE TECHNIQUE



INDASA
ÉVÈNEMENT PRESSE

Ligne d'abrasifs

RHYNOGRIP MESH LINE



PERFORMANCES DÉCOUPLÉES

La qualité est mesurable par la solidité, la flexibilité et la forte capacité d'extraction de la poussière qu'apporte la technologie du Mesh. Cette matière doit ses performances, reconnues, à sa constitution en maillage et la conjonction entre le Mesh et la résine.

De plus, la structure unique à mailles ouvertes empêche les contaminants des poussières de pénétrer dans l'environnement de travail.

Les abrasifs Mesh Line ne s'encrassent pas et l'espace de travail reste sans poussière. C'est l'une de leur grande qualité, d'autant plus s'ils sont associés à la technologie d'extraction Ultravent intégrée aux ponceuses premium Indasa.

Souples ou rigides selon la prise, les abrasifs Mesh Line se distinguent également par leur flexibilité et leur maniabilité.

De haute performance et concurrentielle, avec une large gamme de grains et de formats, la nouvelle ligne est l'alternative attendue pour tous les besoins de ponçage et de lustrage, tous supports.

LARGE GAMME DE GRAINS, DU PLUS GROS AU PLUS FIN :

P80, P100, P120, P150, P220, P240, P320, P400

VARIÉTÉ DE FORMATS POUR S'ADAPTER AUX SPÉCIFICITÉS DE CHAQUE MARCHÉ :

- Girafe 225/9 : bâtiment et décoration
- Disques 125/5 : meubles
- 150/6 et 125/5 : composites
- Bandes : automobile

Rhynogrip Mesh Line décuple les capacités de ponçage et d'extraction. La combinaison innovante du grain minéral, de sa coupe et du revêtement, permet à l'abrasif d'agir plus rapidement et longtemps.



INDASA
ÉVÈNEMENT PRESSE

Ligne d'abrasifs

RHYNOGRIP MESH LINE

CONTRÔLE QUALITÉ

3 ANS DE TEST

La marque de fabrique d'Indasa réside dans la sélection du grain selon la forme et le pouvoir de coupe recherchés et l'effet d'abrasion attendu, rapide ou lent. Elle affine son expertise à force de tests poussés et systématiques sur tous les composants de l'abrasif. Son plan industriel a intégré l'investissement dans du matériel de pointe au labo, basé à Aveiro au Portugal, pour mesurer et analyser.

Une nouvelle machine, avec microscope intégré, permet un contrôle très fin des paramètres essentiels à l'efficacité du ponçage et de lustrage : répartition des grains sur le papier (abrasifs, composants, particules), tailles, positions et formes.

Ces analyses techniques sont complétées par des tests du comportement des abrasifs selon les usages et des études comparatives avec les produits disponibles sur le marché.

Après 3 ans de test et en maîtrisant tous les composants, Indasa peut garantir une qualité homogène des produits dans tous les pays.

COMPOSANTS

D'UN ABRASIF INDASA

- **Papier, latex ou mesh**
(selon la rigidité souhaitée, la nature et la forme de la surface à poncer)
- **Résine / colle** (100% hydro)
- **Grains** (minerais)

LE GROUPE INDASA OUVRE
LES PORTES DE SON SITE
ULTRA-MODERNE



INDASA
ÉVÉNEMENT PRESSE



INDASA
E-SERIES *PRO X*
RANDOM ORBITAL
POLISHER 125-15

PA 6 GF 30

6

E·SERIES

PRO X



Ligne de ponceuses **E-SERIES PRO X**

SPÉCIFICITÉS

MANIABLES, PRÉCISES, RAPIDES, SILENCIEUSES,
SANS ENCRASSEMENT, PRATIQUES, ROBUSTES

INNOVATION

PLATEAU ORBITAL À VITESSE VARIABLE

VALEURS AJOUTÉES

- HOMOGENÉITÉ DU PONÇAGE
- ABSENCE D'HOLOGRAMMES ET DE DÉFAUTS :
DÉMARRAGE SOFT AVEC POSSIBILITÉ DE RÉGLER
LA VITESSE DE ROTATION ; ACTION ORBITALE
ALÉATOIRE DU PLATEAU
- STABILITÉ : ESSENTIELLE AU LUSTRAGE POUR
OBTENIR UNE SURFACE PARFAITE SANS RAYURE
- ADAPTABLE À DIFFÉRENTS FORMATS DE PLATEAU
ET À LA TECHNOLOGIE ULTRAVENT
- INDICATEUR DE BATTERIE
- PARMIS LES PLUS LÉGÈRES DU MARCHÉ

GAMME COMPLETE :

- Ponceuse
- Lustreuse
- Kit mobile double fonction



INDASA
ÉVÈNEMENT PRESSE

Ligne de ponceuses E-SERIES PRO X

La combinaison entre équilibre, fonctionnement à faible vibration et design ergonomique, maximise les performances de ponçage.

Le développement d'une technologie de pointe, associée à une fabrication robuste, donne aux ponceuses la capacité d'une finition parfaite du premier coup, en douceur, sans vibration et en silence. La différence est aussi perceptible que l'arrivée de la direction assistée dans nos véhicules !

Le segment de marché important des ponceuses est concurrentiel mais la demande n'est pas encore totalement satisfaite. Les professionnels utilisateurs d'outils électriques accéderont à une solution globale à la hauteur de leur norme de qualité élevée. Les 3 modèles de ponceuses E.Series Pro X, en fournissant une plateforme solide en parfaite cohérence avec les abrasifs et Lustrants Indasa, apporte un changement clair et positif.

Avec ce lancement, l'objectif affiché de la marque est d'incarner l'alternative aux marques premium. La conception technique et technologique des ponceuses E.Series Pro X, qui introduit de nouveaux plateaux, apporte aux réparateurs une solution de ponçage et de lustrage, productive et rentable avec un confort et une facilité d'utilisation rares.

Chaque ponceuse est livrée avec 3 plateaux, 2 batteries et 2 adaptateurs. Toutes les machines, hors batteries, sont garanties 1 an, avec une extension de 2 ans offerte à l'inscription sur le site Indasa.

Les équipements sont fabriqués par un partenaire industriel, selon un cahier des charges défini par Indasa.

GAMME 3 MODÈLES + ACCESSOIRES

1. Ponceuse E.SERIES PRO XSander

- 150/5 (diamètre 150 mm / orbite 5 mm)
- 150/3

2. Lustreuse E.SERIES PRO XPolisher

- 125/15

3. Kit mobile E.SERIES Smart Repair

- 12V

4. Chargeur E.SERIES PRO XC

(vendu séparément)

- Compatible 12V :
charge 40 min / autonomie 2,5 h
- Compatible 20V :
charge 45 min / autonomie 5 h
- Refroidisseur de batterie intégré : protection contre décharges et surcharges

5. Batterie E.SERIES PRO XB

- 12V
- 2,5 h d'autonomie
- 260 g



INDASA
ÉVÉNEMENT PRESSE

Ligne de ponceuses **E-SERIES PRO X**

ERGONOMIE CRÈME !

Le souci du détail dans la conception des nouvelles machines abolit les contraintes du ponçage :

- Vitesse variable : cadran mécanique pour une vitesse soutenue et contrôlable ; indication claire de la vitesse de l'orbite
- Contrôle de la vitesse de démarrage : douce et progressive avec commande à la gâchette
- Moteur sans balai 400W : haute puissance et faible maintenance
- Capacité d'extraction de la poussière, compatible avec le système Ultravent Indasa
- Manipulation confortable, fluide et facilité d'utilisation : maniable et légère sans maintien en force ; poignée ergonomique ; matière en caoutchouc souple
- Technologie innovante permettant un faible dégagement de chaleur
- Faible vibration : équilibre optimal, stabilité élevée et confort d'utilisation
- Bouton de mise en marche
- Câble de 4 m
- Simplicité des changements d'accessoires



INDASA
ÉVÈNEMENT PRESSE

Ligne de ponceuses **E-SERIES PRO X**

SANTÉ ET SÉCURITÉ *PHYSIQUE, SONORE, RESPIRATOIRE*

Au-delà de l'efficacité opérationnelle, les propriétés fonctionnelles des ponceuses apportent une plus-value au confort et à la santé des techniciens :

- Le frein à patins protège l'opérateur et la pièce
- L'absence de pression continue évite les pathologies musculaires
- L'atténuation du bruit rend l'environnement de travail plus sûr et confortable
- Des protections anti surcharges évite les surchauffes

INNOVATION *NOUVEAU PLATEAU*

Fixé sur un pivot rotatif, le plateau amovible épouse la forme de la surface sans exercer de pression continue et une vitesse moyenne est suffisante pour un ponçage efficace. Le plateau est ainsi plus stable, les vibrations sont largement atténuées, le ponçage est homogène et sans effort, la batterie, économisée. Et plus l'orbite sera éloignée du support, plus le plateau s'adaptera aux courbes.

L'innovation tient aussi à son système d'adhérence qui fixe solidement l'abrasif. La dernière spécificité, l'arrêt immédiat de l'orbite dès la coupure électrique de la ponceuse, écarte tout risque de rayure accidentelle.



INDASA
ÉVÈNEMENT PRESSE

LIGNE DE PONCEUSES



E-SERIES SANDER PRO XS 150

FICHE TECHNIQUE



INDASA
ÉVÈNEMENT PRESSE

LIGNE DE PONCEUSES



FICHE TECHNIQUE

E-SERIES PRO XP

RANDOM ORBITAL
POLISHER 125-15



Poignée ergonomique



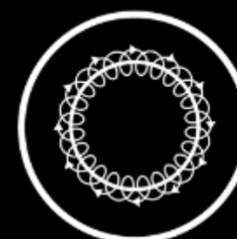
Protection contre les surcharges



Vitesses variables



Cable 4 mètres



Orbitale aléatoire



Démarrage doux

INDASA
ÉVÈNEMENT PRESSE

LIGNE DE PONCEUSES



E-SERIES SMART REPAIR KIT



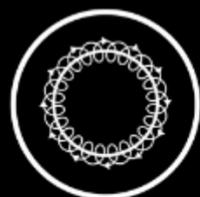
Manette de
changement rapide



Démarreur
progressif



Protection de
surcharge



Orbitale rotative
et aléatoire



Sans Outil



Moteur
sans balai

FICHE TECHNIQUE

SPÉCIFICITÉS

KIT COMPLET MOBILE ADAPTÉ AUX
PETITES RÉPARATIONS

Double fonction : ponçage, lustrage

CONTENU

- Ponceuse E.Series PRO X SMART 12V
- 2 batteries de 12V
- 1 adaptateur rotatif
- 1 adaptateur orbital 3 mm + 12 mm
- 1 support auto adhésif 30 mm
- 1 support d'abrasif 30 mm + 75 mm



INDASA
ÉVÈNEMENT PRESSE



INDASA MIXING SYSTEM





INDASA MIXING SYSTEM

INNOVATION

FILTRE INTÉGRÉ

SPÉCIFICITÉS

GODET UNIVERSEL, QUALITATIF,
ERGONOMIQUE, ASTUCIEUX,
ÉCONOMIQUE,
100% RECYCLABLE

VALEURS AJOUTÉES

- FONCTIONNALITÉ UNIQUE DE MÉLANGE, DE PULVÉRISATION ET DE STOCKAGE
- ÉCONOMIE DE PRODUIT EN LIMITANT LE FLUX DE PEINTURE SANS AFFECTER LA COULEUR OU LA COUVERTURE
- DISTRIBUTEUR DE MÉLANGE ET FERMETURE SÉCURISÉE
- PAS DE MANIPULATION
- 2 FORMATS DE COUVERCLE, PLAT POUR PERMETTRE L'EMPILEMENT ET RATIONNALISER LE STOCKAGE.



INDASA
ÉVÈNEMENT PRESSE

Godets de peinture **INDASA MIXING SYSTEM**



Système de mélange à usage professionnel, le godet d'INDASA a été conçu pour minimiser la consommation de peinture, optimiser un flux et un transfert de peinture cohérents. Simplicité et facilité d'utilisation sont au cœur de la gamme.

Compatible avec les principaux pistolets utilisés dans les ateliers, INDASA Mixing System a reçu l'approbation des fabricants de peinture pour ses qualités fonctionnelles et sa solidité.

Le distributeur et le peintre l'apprécient aussi car avec les couvercles pourvus de bouchon, un mélange peut être livré dans le godet et directement fixé au pistolet pour application.

Sa commercialisation est prévue fin d'année 2023.

ERGONOMIE **FACILE À MONTER**

- Le montage est rapide et sans complication : système en 2 parties ; filtre et vanne intégrés
- Un adaptateur compatible PPS1.0 facilite la conversion
- Une sécurité évite de renverser du produit en retirant le godet du pistolet
- Les godets sont conditionnés par boîte de 25 unités.

BÉNÉFICES **VALEUR SÛRE ET ÉCONOME**

- Epais et rigide, le godet est robuste. Il supporte le bâton métallique utilisé pour les mélanges et reste bien fixe sur le pistolet.
- La valve intelligente offre un transfert de peinture cohérent.
- L'absence de liner permet une dispersion homogène du mélange, évite une distorsion de couleur ou une concentration de pigments.
- Son utilisation unique fait gagner du temps à la préparation, en cabine et au nettoyage.
- Avec des couvercles plats empilables, l'espace de stockage des godets est réduit.
- Une fois la peinture sèche, le godet est 100% recyclable (impossible avec le liner, la peinture ne séchant pas).
- Le couvercle doté d'un bouchon permet la conservation des résidus de peinture. Dans un godet stocké à l'envers, la peinture ne sèche pas sur le filtre.

INDASA
ÉVÉNEMENT PRESSE



Eco emballage

RECYCLABLE

Au-delà du confort de travail, dans la fabrication et l'utilisation des produits, et des économies de consommables, la démarche RSE de la marque a nécessairement ouvert le chapitre de l'emballage, par nature prédominant dans le secteur des consommables.

Fidèle à sa ligne stratégique, Indasa a travaillé sur l'impact écologique et social de ses emballages en visant 3 objectifs :

- Réduire l'utilisation de matières préoccupantes dans la production en utilisant des colles et encres sans solvant
- Réduire les déchets en privilégiant l'utilisation de matériaux recyclés et recyclables
- Faciliter le transport et la manipulation avec des emballages légers et résistants ; des codes couleur pour identifier les familles de produits.

VALEURS AJOUTÉES

- 100% RECYCLABLE
- PAS DE DÉCHET
- UTILISATION DE PAPIER CERTIFIÉ FSC (FOREST STEWARDSHIP COUNCIL), PROVENANT DE FORÊTS CONTRÔLÉES
- MANIABILITÉ ET LÉGÈRETÉ



THE RHYNO GOES GREEN.



INDASA
ÉVÈNEMENT PRESSE