

**NOUVEAU!**

## **Airless-LeOS SprayRoller/compact**

Pour exécuter rentablement et à faibles retombées les travaux de recouvrement Airless, à l'intérieur et à l'extérieur



Désormais une monture ErgoKnick pour plafonds acoustiques est disponible!

### **Caractéristiques**

- Le revêtement Airless avec finition au rouleau par un seul utilisateur génère d'importantes économies de temps et un brouillard de peinture moindre
- Sélection personnalisée de rouleaux de peinture provenant de l'assortiment STORCH pour une application optimale sur tous les subjectiles
- Le LeOS SprayRoller se combine avec tous les appareils STORCH Airless et avec tous les modèles courants de la concurrence



## Modalités de travail avec le LeOS SprayRoller

- Pour masquer et recharger, on procède comme d'habitude
- Le jet de peinture est dirigé sur le support en-dessous du rouleau
- La projection n'intervient que lors du mouvement de haut en bas. La répartition de la peinture est effectuée lorsque le SprayRoller va de haut en bas et vice-versa.
- Pression de travail et ouverture de gicleur:  
à l'intérieur, environ 80 bar et gicleur 821\*;  
à l'extérieur: environ 60 bar et gicleur 827

OU:

- Pour projeter à faibles retombées avec tête pivotante (67 40 23\*):
- Projeter à une distance de 10 à 15 cm
- Répartition consécutive du matériau au rouleau, par 2 utilisateurs Gicleur 69 95 19\* et pression de travail de 100 bar pour l'intérieur Gicleur 69 98 27 et pression de travail de 80 bar pour l'extérieur
- Pour les travaux sur échafaudage: rallonge courte de 30 cm avec adaptateur d'angle\* de 90 ° qui assure une mobilité optimale

\* En option: n'est pas compris dans la livraison du LeOS SprayRoller Compact!

| Livraison LeOS SprayRoller compact dans le Systainer (69 45 40): | Livraison supplémentaire LeOS SprayRoller dans le Systainer (69 45 25): |
|--|---|
| 1 x Pistolet Combo-Gun   | 1 x Adaptateur coudé 90 °   |
| 1 x Rallonges 45 cm  | 1 x Rotule pour rallonges   |
| 1 x Rallonges 30 cm  | 1 x Tête pivotante pour barres de rallonge                              |
| 1 x SprayRoller avec tête pivotante                              | 1 x Gicleur 519   |
| 1 x Support de gicleur   | 1 x Gicleur 821   |
| 1 x Gicleur 827  |   |

| Pièces individuelles                               | N° d'art. |
|--|-----------|
| Tête pivotante SprayRoller LeOS avec étrier à part | 69 45 20  |
| Monture ErgoKnick pour plafonds acoustiques        | 69 45 50  |
| Gicleur 519  | 69 95 19  |
| Gicleur 821 pour l'intérieur                       | 69 98 21  |
| Gicleur 827 pour l'extérieur                       | 69 98 27  |
| Support de gicleur                                 | 69 91 01  |
| Tête pivotante pour barres de rallonge             | 67 40 23  |
| Rotule pour rallonges                              | 67 41 20  |
| Rallonges 30 cm                                    | 67 41 00  |
| Rallonges 45 cm                                    | 67 41 04  |
| Adaptateur coudé 90°                               | 67 41 15  |
| Combo-Gun  | 69 06 35  |

### Rouleaux et gicleurs recommandés pour le LeOS SprayRoller Compact

| Caractéristiques du support               | Rouleau                                       | N° d'art. | Ouverture de gicleur en 1/1000" | N° d'art. |
|---|---|-----------|---------------------------------|-----------|
| Lisse, peu absorbant                      | DuraSTAR, mandrin de 60, poils longs de 12 mm | 14 30 25  | 0,021"                          | 69 98 21  |
| Légèrement rugueux, moyennement absorbant | DuraSTAR, mandrin de 60, poils longs de 21 mm | 14 24 25  | 0,021"                          | 69 98 21  |
| Rugueux, absorbant                        | DuraSTAR, mandrin de 58, poils longs de 21 mm | 14 41 25  | 0,027"                          | 69 98 27  |
| Très rugueux, très absorbant              | DuraSTAR, mandrin de 69, poils longs de 21 mm | 14 40 25  | 0,027"                          | 69 98 27  |

## La tête pivotante LeOS SprayRoller avec monture ErgoKnick



La monture ErgoKnick est idéale pour les plafonds acoustiques

Munir la monture d'un système ErgoKnick facilitera le travail, surtout sur les supports rugueux, tout en réduisant la charge physique à supporter par les articulations de la main.

La monture ErgoKnick convient particulièrement au recouvrement des plafonds acoustiques. Le jet de peinture est dirigé directement sur le rouleau et les ouvertures ne sont pas bouchées.